

Szczegółowy opis programu studiów na kierunku Budownictwo
Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2023/2024

- [OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW](#)
- [OPIS ZAKŁADANYCH KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ](#)
- [PLANY STUDIÓW](#)
- [KARTY PRZEDMIOTÓW](#)
- [ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ORAZ PUNKTÓW ECTS, JAKĄ STUDENT UZYSKA W RAMACH:](#)
- [MATRYCA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ \[KEU\] W ODNIESIENIU DO EFEKTÓW PRZEDMIOTOWYCH](#)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Pierwszego stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania studiów (liczba semestrów) i łączna liczba godzin:	7 semestrów (3160h- stacjonarne, 2280h-niestacjonarne)
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:	Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
W przypadku programu studiów dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny należy określić procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin w łącznej liczbie punktów ECTS, ze wskazaniem dyscypliny wiodącej;	-
Termin rozpoczęcia cyklu:	2023/2024
Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju oraz KPU w Krośnie:	Studia na kierunku budownictwo stanowią spójny fragment strategii Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie, zarówno w zakresie podstawowych celów związanych z kształceniem, wychowaniem i rozwojem kompetencji społecznych studentów, jaki budowania relacji z otoczeniem gospodarczym i społecznym miasta i regionu. Realizacji tej koncepcji służy również działalność Zakładu Budownictwa, która zakłada podejmowanie inicjatyw mających na celu zwiększenie szans absolwentów na twórczą i perspektywiczną pracę w regionie przez stymulację rozwoju naukowego, kontakty z firmami budowlanymi, krajowe i zagraniczne praktyki zawodowe itp. Nawiązując do motta misji Uczelni „ Doskonałość

	<p>edukacji, otwartość na współpracę, rozwój badań naukowych oraz przejrzystość w zarządzaniu”, a także zawarte w poprzednich strategiach „Wiedza blisko Ciebie” i „Uczelnia na miejscu” kształcimy kadrę inżynierską w dziedzinie poszukiwanej na regionalnym rynku pracy. Oferujemy możliwość zdobycia zawodu gwarantującego znalezienie pracy i wszechstronnego rozwoju studentom pochodzącym w znacznej większości z Krosna i okolicy, którzy ze względu na trudną sytuację materialną nie podjęliby studiów w oddalonych ośrodkach akademickich. Kształcenie młodych ludzi blisko miejsca zamieszkania dla potrzeb Euroregionu;</p>
<p>Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami:</p>	<p>Koncepcja kształcenia zakłada podejmowanie inicjatyw mających na celu zwiększenie szans absolwentów na twórczą i perspektywiczną pracę w regionie poprzez stymulację rozwoju naukowego kadry, kontakty z firmami budowlanymi i odpowiednie praktyki zawodowe. Potwierdza to powiązanie koncepcji kształcenia na z regionalną misją i strategią Uczelni. Głównym celem kształcenia realizowanym na kierunku „budownictwo” jest przygotowanie absolwentów do świadomego i twórczego wykonywania zawodu inżyniera budownictwa, a w szczególności: przekazanie wiedzy inżynierskiej w zakresie projektowania budowli, wykonywania robót budowlanych i przygotowania do pełnienia funkcji kierowniczych w budownictwie, wyrobienie umiejętności identyfikowania i rozwiązywania podstawowych zadań dotyczących budownictwa oraz przygotowanie absolwenta do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych i pracy zespołowej w przemyśle budowlanym. Absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy zawodowej w zakresie kierowania robotami budowlanymi, projektowania konstrukcji oraz utrzymania i modernizacji nieskomplikowanych obiektów budowlanych, organizowania produkcji elementów budowlanych, do pracy w nadzorze budowlanym i inwestycyjnym oraz w jednostkach administracji państwowej i samorządowej związanych z budownictwem i architekturą. Absolwenci są przygotowani do samodzielnego, ustawicznego kształcenia, doskonalenia i rozwoju wiedzy w sposób umożliwiający elastyczne dostosowanie się do współczesnych i przyszłych wymagań rynku budowlanego, uzyskania uprawnień budowlanych oraz do podjęcia studiów drugiego stopnia. Studia kształtują również postawy zawodowe i obywatelskie niezbędne do aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym oraz stwarzają możliwości rozwoju osobistego.</p>
<p>Ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości</p>	<p>Celem kształcenia realizowanym na kierunku budownictwo jest przygotowanie absolwentów do świadomego i twórczego wykonywania zawodu inżyniera</p>

<p>kontynuacji kształcenia przez absolwentów:</p>	<p>budownictwa, a w szczególności: przekazanie wiedzy inżynierskiej w zakresie projektowania budowli, wykonywania robót budowlanych i przygotowania do pełnienia funkcji kierowniczych w budownictwie, wyrobienie umiejętności identyfikowania i rozwiązywania podstawowych zadań dotyczących budownictwa oraz przygotowanie absolwenta do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych i pracy zespołowej w przemyśle budowlanym. Absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy zawodowej w zakresie kierowania robotami budowlanymi, projektowania konstrukcji oraz utrzymania i modernizacji nieskomplikowanych obiektów budowlanych, organizowania produkcji elementów budowlanych, do pracy w nadzorze budowlanym i inwestycyjnym oraz w jednostkach administracji państwowej i samorządowej związanych z budownictwem i architekturą. Absolwenci są przygotowani do samodzielnego, ustawicznego, kształcenia, doskonalenia i rozwoju wiedzy w sposób umożliwiający elastyczne dostosowanie się do współczesnych i przyszłych wymagań rynku budowlanego, uzyskania uprawnień budowlanych w ograniczonym zakresie oraz do podjęcia studiów drugiego stopnia. Studia kształtują również postawy zawodowe i obywatelskie niezbędne do aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym oraz stwarzają możliwości rozwoju osobistego.</p>
<p>Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów:</p>	<p>Absolwenci kierunku w ok. 60 % kontynuują naukę na II stopniu studiów, głównie na uczelniach w Rzeszowie (Politechnika Rzeszowska) i Krakowie (Politechnika Krakowska) oraz w Kielcach (Politechnika Świętokrzyska). Część kandydatów (ok. 80%) wybierając kierunek budownictwo, myślą o uzyskaniu po zakończeniu studiów uprawnień budowlanych, dlatego program studiów jest udoskonalony w tym zakresie, co potwierdzają absolwenci. Część absolwentów (ok. 10%) po zakończeniu studiów nie pracuje w zawodzie.</p>
<p>Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej:</p>	<p>Ocena jakości kształcenia na kierunku „budownictwo” prowadzona jeszcze pod uprzednią Nazwą Uczelni - Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Pigonia w Krośnie, została przeprowadzona z inicjatywy Polskiej Komisji Akredytacyjnej w ramach harmonogramu prac określonych przez Komisję na rok akademicki 2018/2019. PKA po raz kolejny oceniła jakość kształcenia na kierunku Odbyta wizytacja została przygotowana i przeprowadzona zgodnie z obowiązującą procedurą. Kierunek otrzymał ocenę pozytywną. Następną ocenę przewidziano w roku akademickim 24/25. Na podstawie przedstawionej w toku wizytacji dokumentacji, przeprowadzonych hospicji zajęć dydaktycznych,</p>

	<p>analizy losowo wybranych prac przejściowych oraz dyplomowych, dokonano przeglądu infrastruktury dydaktycznej, a także spotkań i rozmów przeprowadzonych z Władzami Uczelni, pracownikami, przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz ze studentami kierunku. Wszystkie sugestie dotyczące funkcjonowania kierunku etc. zostały omówione na spotkaniach i wdrażane są w sposób formalny.</p>
<p>Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk:</p>	<p>Mocną stroną kierunku jest współpraca z otoczeniem gospodarczym gdzie realizowane są praktyki studenckie. Praktyka stanowi integralną część kształcenia studentów na kierunku „budownictwo” i jest w pełni sformalizowana. Kolejnym segmentem współpracy z interesariuszami zewnętrznymi jest organizacja wspólnych konferencji. Wszechstronna możliwość poznania całego procesu budowlanego i dostosowania swojej sylwetki zawodowej do jego potrzeb ułatwia studentom podjęcie pracy związanej z kierunkiem „budownictwo”. Efekt ten wzmacnia szeroka oferta szkoleń, kursów, warsztatów i wyjazdów studyjnych prowadzonych przez interesariuszy zewnętrznych. Mocną stroną jest również udział otoczenia gospodarczego przy realizacji prac dyplomowych na zlecenie.</p>
<p>Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi:</p>	<p>W procesie doskonalenia programu studiów dla kierunku brali udział przedstawiciele rynku pracy. Proces ten miał na celu wspomóc przygotowanie kształcenia studentów Uczelni zgodnie z potrzebami lokalnego rynku pracy. W związku z faktem, że nie było możliwe pozyskiwanie informacji od wszystkich przedstawicieli rynku pracy, określanie efektów uczenia oparto przede wszystkim na opinii najważniejszych przedstawicieli poszczególnych branż. Po aktualizacji kierunkowych efektów kształcenia skierowano zapytania do przedstawicieli rynku pracy o ocenę programu i wynikających z niego efektów kształcenia. Program studiów konsultowano z instytucjami nadzorującymi, PZITB w Rzeszowie, POIIB w Rzeszowie i jednostkami samorządu terytorialnego oraz przedstawicielami firm i przedsiębiorstw szeroko pojętego sektora budowlanego oraz związanego z gospodarką komunalną: Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Budowlane S. A., Przedsiębiorstwo Robót Drogowych i Mostowych w Krośnie, Inżynieria Rzeszów S. A., Biuro Projektów Inwestprojekt w Krośnie sp. z o.o., Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie, Maxstone sp. z o.o</p>
<p>Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia:</p>	<p>Oferta kształcenia na kierunku budownictwo kierowana jest przede wszystkim do absolwentów szkół średnich, którzy zainteresowani są zdobyciem wiedzy i umiejętności pomagających w znalezieniu atrakcyjnej pracy w sektorze budownictwa. Preferowani są kandydaci zainteresowani zagadnieniami z obszaru nauk ścisłych takich jak</p>

	<p>matematyka czy fizyka. Od kandydatów oczekuje się zainteresowania zagadnieniami w zakresie budownictwa, a także z zastosowań komputerów w tych obszarze wiedzy. Zasady rekrutacji: egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw</p> <p>z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych. Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo fizyki albo chemii albo informatyki. Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady matematycznej, fizycznej, chemicznej, informatycznej, wiedzy technicznej, wiedzy i umiejętności budowlanych, turnieju budowlanego.</p>
--	---

OPIS ZAKŁADANYCH KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

OPIS ZAKŁADANYCH KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Tabela odniesień kierunkowych efektów uczenia się [KEU] do charakterystyk efektów uczenia się [CEU]

<p>Nazwa kierunku studiów: budownictwo Dziedzina/-y nauki: dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscyplina/-y nauki: inżynieria lądowa i transport Poziom studiów: pierwszego stopnia Profil studiów: praktyczny Tytuł zawodowy: inżynier</p>				
<p>Opis zakładanych kierunkowych efektów uczenia się dla kierunku studiów, poziomu i profilu uwzględnia efekty uczenia się zdefiniowane w postaci uniwersalnych charakterystyk poziomów 6 i 7 pierwszego stopnia typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego określone w załączniku do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2153) oraz w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6–8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. poz. 2218)</p>				
Symbol efektu uczenia się dla kierunku studiów [KEU]	Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku budownictwo , w kategorii:	Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się [CEU]:		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	
			Efekty z części I	Efekty dla kwalifikacji obejmujące kompetencje inżynierskie (rozwińcie opisów zawartych w części I)
WIEDZA absolwent zna i rozumie:				
K_W01	Zna zagadnienia stanowiące wiedzę z zakresu z wybranych działów matematyki, fizyki chemii i innych obszarów nauki przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań	P6U_W	P6S_WG	

	związanych z budownictwem.			
K_W02	Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytu rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD.	P6U_W	P6S_WG	
K_W03	Wie jak definiuje się odwzorowania kartograficzne oraz jakie są podstawowe prace geodezyjne w budownictwie.	P6U_W	P6S_WG	
K_W04	Zna zagadnienia stanowiące wiedzę z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji.	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_INZ
K_W05	Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności.	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_INZ
K_W06	Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W07	Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji budowlanych: metalowych, żelbetowych, zespolonych, drewnianych i murowych.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W08	Zna zasady fundamentowania obiektów budowlanych.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W09	Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W10	Zna zagadnienia stanowiące wiedzę z zakresu obiektów infrastruktury transportu drogowego.	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_INZ
K_W11	Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczanie i projektowanie konstrukcji oraz organizację robót budowlanych.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W12	Zna zasady produkcji przemysłowej materiałów i elementów budowlanych.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W13	Zna podstawy fizyki budowli dotyczące migracji ciepła i wilgoci w obiektach budowlanych.	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_INZ
K_W14	Zna najczęściej stosowane materiały budowlane oraz podstawowe elementy technologii ich wytwarzania.	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_INZ
K_W15	Zna zagadnienia stanowiące wiedzę z zakresu na temat tworzenia procedur zarządzania jakością robót budowlanych. Zna normy i	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ

	normatywy pracy w budownictwie oraz organizację i zasady kierowania budową.			
K_W16	Zna zagadnienia stanowiące zasadniczą wiedzę z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej w branży budowlanej.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
K_W17	Ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko.	P6U_W	P6S_WK	P6S_WK_INZ
UMIEJĘTNOŚCI absolwent potrafi:				
K_U01	Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	P6U_U	P6S_UK	
K_U02	Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U03	Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U04	Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U05	Potrafi poprawnie wybrać metody (analityczne lub numeryczne) rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz prowadzenia robót budowlanych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U06	Potrafi korzystać z wybranych programów komputerowych wspomagających decyzje projektowe w budownictwie. Potrafi krytycznie ocenić wyniki analizy numerycznej konstrukcji budowlanych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U07	Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje: metalowe, żelbetowe, zespolone, drewniane i murowe.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U08	Umie zwymiarować podstawowe elementy konstrukcyjne w obiektach budownictwa ogólnego i komunikacyjnego.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U09	Potrafi zaprojektować proste fundamenty pod obiekty budownictwa ogólnego.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U10	Potrafi wykonać analizę stateczności liniowej i nośności granicznej prostych układów prętowych w zakresie oceny	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ

	stanów granicznych konstrukcji.			
K_U11	Potrafi sporządzić bilans energetyczny obiektu budowlanego.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U12	Potrafi wykonać proste eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów budowlanych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U13	Umie odczytać rysunki architektoniczne, budowlane i geodezyjne oraz potrafi sporządzić dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U14	Umie sporządzić prosty kosztorys i harmonogram robót budowlanych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U15	Potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa.	P6U_U	P6S_UO, P6S_UW, P6S_UK, P6S_UU,	
K_U16	Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych.	P6U_U	P6S_UO	
K_U17	Opanował umiejętność porozumiewania się w języku nowożytnym na poziomie B2 łącznie ze znajomością elementów języka technicznego z zakresu budownictwa.	P6U_U	P6S_UK	
K_U18	Stosuje przepisy prawa budowlanego.	P6U_U	P6S_UW	
K_U19	Zna zasady wytwarzania i stosowania oraz potrafi dokonać doboru materiałów budowlanych.	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
K_U20	Umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa.	P6U_U	P6S_UO, P6S_UW, P6S_UK, P6S_UU,	
K_U21	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	P6U_U	P6S_UO	
K_U22	Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii.	P6U_U	P6S_UU	
K_U23	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	P6U_U	P6S_UU	

K_U24	Potrafi formułować opinie na temat procesów technicznych i technologicznych w budownictwie.	P6U_U	P6S_UK	P6S_UW_INZ
K_U25	Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacjach medialnych.	P6U_U	P6S_UK	
K_U26	Posiada doświadczenie związane z rozwiązywaniem praktycznych zadań (technologicznych i zawodowych) inżynierskich związanych z budownictwem, zdobyte w środowisku zawodowo zajmującym się działalnością inżynierską	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_INZ
KOMPETENCJE SPOŁECZNE absolwent jest gotów do:				
K_K01	Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretacji oraz. krytycznej oceny posiadanej wiedzy	P6U_K	P6S_KK	
K_K02	Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	P6U_K	P6S_KR	
K_K03	Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	P6U_K	P6S_KO	
K_K04	Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej.	P6U_K	P6S_KR	
K_K05	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P6U_K	P6S_KO	
K_K06	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P6U_K	P6S_KK	

Wyjaśnienie oznaczeń:

P6U – charakterystyki uniwersalne odpowiadające kształceniu na studiach pierwszego stopnia - 6 poziom PRK*

P6S – charakterystyki drugiego stopnia odpowiadające kształceniu na studiach pierwszego stopnia studiów - 6 poziom PRK *

W – kategoria „wiedza”

U – kategoria „umiejętności”

K – kategoria „kompetencje społeczne”

K(*symbol kierunku*)_W1, K(*symbol kierunku*)_W2, K(*symbol kierunku*)_W3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „wiedza”

K(*symbol kierunku*)_U1, K(*symbol kierunku*)_U2, K(*symbol kierunku*)_U3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „umiejętności”

K(*symbol kierunku*)_K1, K(*symbol kierunku*)_K2, K(*symbol kierunku*)_K3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „kompetencje społeczne”

...._inż – efekty uczenia się umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

PLANY STUDIÓW

1	Elementy kultury współczesnej	Z					10	Wa	2																			10	2				
2	Tradycje Euroregionu Karpackiego	Z																									10	2	10	2			
3	Historia Budownictwa i Architektury	Z								10			1																10	1			
Suma				105	145		30	95	155		30	103	155		30	60	105		30	100	120		30	35	45		30	55	45		30	1320	210
Ogółem				250			250			258			165			220			80			100			1320	210							

W - wykład, A - ćwiczenia audytoryjne, L - ćwiczenia laboratoryjne, Pr - ćwiczenia projektowe, Wa - warsztaty, S - seminarium, Le - lektorat

KARTY PRZEDMIOTÓW

Zakład Budownictwa, Instytut Politechniczny

Zawartość

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW	3
A1. LEKTORAT JĘZYKA OBCEGO.....	32
A2. WYCHOWANIE FIZYCZNE	42
A3. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ.....	45
A4. ERGONOMIA I BHP	48
A5. WPROWADZENIE DO STUDIOWANIA I OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	52
A6. TECHNOLOGIA INFORMACYJNA.....	55
B1. MATEMATYKA.....	59
B2. FIZYKA	65
B3. CHEMIA BUDOWLANA	70
B4. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	74
B5. GEOLOGIA INŻYNIERSKA.....	78
B6. MECHANIKA TEORETYCZNA.....	82
B7. METODY OBLICZENIOWE.....	86
C1. GEOMETRIA WYKREŚLNA I RYSUNEK TECHNICZNY	90
C2. GEODEZJA.....	96
C3. MATERIAŁY BUDOWLANE.....	101

C4. WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW	106
C5. MECHANIKA BUDOWLI	111
C6. BUDOWNICTWO OGÓLNE	116
C7. MECHANIKA GRUNTÓW	121
C8. FUNDAMENTOWANIE.....	125
C9. KONSTRUKCJE BETONOWE	129
C10. KONSTRUKCJE METALOWE	136
C11. INSTALACJE BUDOWLANE	142
C13. FIZYKA BUDOWLI	150
C14. HYDRAULIKA I HYDROLOGIA	155
C15. ORGANIZACJA PRODUKCJI BUDOWLANEJ.....	159
C16. TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH	163
C17. EKONOMIKA BUDOWNICTWA	167
C18. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA ŚRODOWISKO	171
C19. PRAWO BUDOWLANE.....	175
C20. SEMINARIUM DYPLOMOWE I PRACA DYPLOMOWA	179
D1-1. PODSTAWY PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI.....	183
D1-2. PODSTAWY PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO	189
D1-3. KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA Z ELEMENTAMI BIM	193
D1-4. WYBRANE TECHNOLOGIE ROBÓT BUDOWLANYCH	197
D1-5 KONSTRUKCJE DREWNIANE I MUROWE.....	201

D1-6. TECHNOLOGIA NAPRAW I WZMOCNIEŃ KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH.....	206
D2-1. PROJEKTOWANIE DRÓG ULIC I SKRZYŻOWAŃ.....	210
D2-2. PLANOWANIE UKŁADÓW KOMUNIKACYJNYCH.....	215
D2-3. WYBRANE TECHNOLOGIE ROBÓT DROGOWYCH	219
D2-4. KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA DRÓG Z ELEMENTAMI BIM.....	223
D2-5. PODSTAWY MOSTOWNICTWA.....	227
D2-6. INŻYNIERIA RUCHU	231
D3-1. BUDOWA DRÓG, MOSTÓW I TUNELI.....	235
D3-2. NORMOWANIE I KOSZTORYSOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH.....	238
D3-3. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA SIECI.....	242
D3-4. WYKONAWSTWO INWESTYCJI PRZEMYSŁOWYCH I DEWELOPERSKICH.....	246
WARUNKI TECHNICZNE, PRAWO BUDOWLANE, ROZPORZADZENIA	248
D3-5. BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE	249
D3-6. MODELOWANIE I ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ O OBIEKTACH INFRASTRUKTURALNYCH I PROCESACH BUDOWLANYCH	255
E. PRAKTYKA ZAWODOWA 1.....	258
D3. PRAKTYKA ZAWODOWA 2	261
D3. PRAKTYKA ZAWODOWA 3	264
F1. ELEMENTY KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....	268
F2. TRADYCJE EUROREGIONU KARPACKIEGO.....	272
F3. HISTORIA BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	275

A1. Lektorat języka obcego

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Język obcy A 1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Foreignlanguage
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	8
Język wykładowy:	polski/angielski/niemiecki
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1,2,3,4
Koordinator przedmiotu:	Kierownik Studium Języków Obcych

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
zdobycie kompetencji językowych na poziomie B2				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne – ćwiczenia laboratoryjne 30 + 30 + 30 + 30 = 120 h niestacjonarne – ćwiczenia laboratoryjne 20 + 20 + 20 + 20 = 80 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A1_W_01	Wiedza: Ma uporządkowaną podstawową wiedzę i zna terminologię w zakresie języka obcego nowożytnego.	K_W01	ćwiczenia	sprawdzian wiedzy, zaliczenie projektu, prezentacja ustna
A1_U_01	Umiejętności: Opanował umiejętność porozumiewania się w języku nowożytnym na poziomie B2	K_U17	ćwiczenia	sprawdzian umiejętności zaliczenie

	łącznie ze znajomością elementów języka technicznego z zakresu budownictwa			projektu, prezentacja ustna
A1_K_01	Kompetencje społeczne: Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych z zakresu języka obcego.	K_K06	ćwiczenia	sprawdzian wiedzy, zaliczenie projektu, egzamin ustny
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	8 4p.C + 4p.S = 8p.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	ćwiczenia, w sumie: ECTS		30 30 1	20 20 0,7
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie ogólne praca nad projektem przygotowanie go egzaminu w sumie: ECTS		60 30 120 4	80 30 120 4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS			

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	leksyka i gramatyka na poziomie B2 JĘZYK ANGIELSKI I SEMESTR Zakres leksykalny Job interviews rozmowy kwalifikacyjne. Employment (zatrudnienie) Personality, compound adjectives (cechy osobowości, przymiotniki złożone) Illnesses, injuries, symptoms (choroby, kontuzje, objawy) Clothes, fashion (ubrania, moda) Describing people (opisywanie osób) Air travel (podróżowanie samolotem) Books, reading habits (książki, nawyki czytelnicze) Zakres gramatyczny Rodzaje pytań
---	---

Wyrazy posiłkowe i ich zastosowanie.

Czasy: Present Simple i Continuous, Present Perfect, Past Simple i Continuous, Future Simple.

Stopniowanie przymiotników, kolejność przymiotników.

Zdania porównujące.

Czasowniki złożone.

Czasy: Present Perfect Simple i Continuous.

Użycie przymiotnika w funkcji rzeczownika.

Czasy: Past Perfect i Past Perfect Continuous.

Konstrukcjaso/*such...that* - użycie w zdaniach

II SEMESTR

Zakres leksykalny

Ecology, weather (ekologia, pogoda)

Predictions- wyrażenia *definitely, probably, likely/unlikely*
(przewidywanie przyszłości)

Riskybehaviour and hobbies (ryzykowne zachowania i hobby)

Road safety (bezpieczeństwo na drodze)

Addictions (uzależnienia)

Positive and negative feelings (pozytywneinegatywneuczucia)

Zakres gramatyczny

Pozycja przysłówków i wyrażen przysłówkowych w zdaniu

Czasy: Future Perfect i Future Continuous

Zerowy i pierwszy okres warunkowy

Zdania czasowe dotyczące przyszłości

Drugi i trzeci okres warunkowy

Zdania z "*wish*"

Przymiotniki zakończone na -ed i -ing

III SEMESTR

Zakres leksykalny

Music, musical instruments (muzyka , instrumenty muzyczne)

Sleep, sleeping disorders (Sen izaburzeniasnu)

Human body (ciałowczłowieka)

Confusing verbs e.g. *matter/mind* (czasownikczęstomyłone np. *matter/mind*)

Verbs of senses – czasownikizmysłów: *look, taste, smell, sound*

Crimes and legal system (przestępstwa i system karny)

Zakres gramatyczny

Forma gerundialna i bezokolicznikowa czasownika

Konstrukcje: *used to, be used to, get used to; would rather*

Czasowniki modalne *must, may, can'tw* wyrażaniu
prawdopodobieństwa

Użyciewyrazu "*as*"

Stronabierna; konstrukcje *it is said that..., he is thought to...; have something done*

IV SEMESTR

Zakres leksykalny

Media- press, radio, TV (media- prasa, radio, TV)

Advertising, business (reklama, biznes)

Word formation (słowotwórstwo)
Science (nauka)
Collocations (kolokacje: pary wyrazowe)
Technical language (elementy języka technicznego)

Zakres gramatyczny

Mowa zależna, czasowniki wprowadzające
Wyrażanie kontrastu i celu;
Przysłówki *whatever, whenever*
Rzeczowniki policzalne i niepoliczalne
Zaimki ilościowe: *all, both* itp.
Przedimki określone i nieokreślone

JĘZYK NIEMIECKI

I SEMESTR

Zakres leksykalny

Ich und meine Familie -Familienleben / Ja i moja rodzina -
życie rodzinne
Meine Freizeit, meine Hobbys / mój wolny czas, moje
zainteresowania
Freundschaft, meine Freunde - Beschreibung /przyjaźń,
moje przyjaciele - opis
Mein Alltag, mein Wochenende / mój dzień powszedni,
mój weekend
Mahlzeiten, gesundes Essen/ posiłki, zdrowa żywność

Zakres gramatyczny

Zdanie proste oznajmujące i pytające, tworzenie pytań dwoma
sposobami
Czasowniki mocne w czasie teraźniejszym typu: *essen, fahren,*
sehen
Tryb rozkazujący - forma grzecznościowa oraz forma *zhätte*
Przeczenie *nein – nicht, nein - kein*
Zaimki dzierżawcze i osobowe- odmiana, zastosowanie
Przysłówki miejsca, czasu

II SEMESTR

Zakres leksykalny

Gesundheitswelt - Krankheiten, Besuch beim Arzt / zdrowie -
choroby, wizyta u lekarza
Mein Haus, mein Zimmer - Beschreibung /mój dom, mój pokój -
opis
Die Urlaubsreise - Reisefieber, Reisevorbereitungen,
Haustauschurlaub /podróż - stres z tym związany, przygotowania do
podróży, wymiana „dom za dom“
Partys - Organisation - Einladung der Gäste / imprezy -
organizacja - zapraszanie gości
Das Wetter - Beschreibung / pogoda - opis

Zakres gramatyczny

Liczebniki porządkowe – dokładna data (*am, im*)
Zaimki *man, es*
Czasowniki modalne, rozdzielnie złożone, zwrotne.

Rekcja czasownika. Pytanie o rzecz i osobę.
Rzeczownik - odmiana
Przymyki
Czasowniki *lassen* w zdaniu
Stopniowanie przymiotnika, zdanie porównawcze

III SEMESTR

Zakres leksykalny

Orientierung in der Stadt -Fragen nach dem Weg /orientacja w mieście - pytanie o drogę
Meine Stadt - meinWohnort / moje miasto - moje miejsce zamieszkania
Schulwesen - neueLehrkulturen /szkolnictwo - nowe trendy uczenia
Schulangst, Gewalt, Mobbing - die Folgen, Ratschläge geben /strachprzedszkolą, przemoc, mobbing
„Geldistnichtalles „ - Gesprächeführen / „pieniądze to nie wszystko“ - dyskusja

Zakres gramatyczny

Czas Perfekt, Imperfekt, Futur I
Strona bierna
Zdanie złożone – spójniki o szyku prostym i przestawnym
Spójnik *ob, dass, weil*
Zdania przyzwalające (*obwohl - trotzdem*)

IV SEMESTR

Zakres leksykalny

- Das Leben im Seniorenalter - Einfluss der Tradition und der Familie / życie na emeryturze - wpływtradycji i rodziny
Arbeitswelt - Neben - undFerienjob / praca - zajęcie dodatkowe, praca dodatkowa
Sport im Leben der Menschen/ sport w życiuczłowieka
Mein Studium, meineZukunftplane / moje studia , moje plany na przyszłość
Aktive und passive Erholung / aktywny i pasywnywypoczynek

Zakres gramatyczny

Zdania warunkowe
Tryb przypuszczający
Zdania czasowe (wszystkie spójniki)
Konstrukcje bezokolicznikowe z zu i bez zu
Zdania przydawkowe.

JĘZYK FRANCUSKI

I SEMESTR

Zakresleksykalny

Les languesvivantes (językiobce)
Les sentiments(uczucia)
Lespièces et lesmeubles (pomieszczenia mieszkalne, wyposażenie),
Leshabitations (miejsca zamieszkania)

Les activités quotidiennes (czynności codzienne)
Les maux, les maladies et leurs symptômes (dolegliwości, choroby i ich objawy)
Demander et donner conseil (proszczenie o rady oraz udzielanie rad)

Zakres gramatyczny

Czas przeszły *Passé Composé*,
Zaimki w dopełnieniu dalszym, czasownik „trouver”,
Wyrażenie celu „pour” i uzasadnienie „parce que”
Zaimek „y”, struktury stopniowania „plus, moins, aussi, autant que...”
Tworzenie rzeczowników złożonych
Tryb rozkazujący,
Czasownik „devoir” w trybie warunkowym

II SEMESTR

Zakres leksykalny

Début du XX siècle jusqu'à aujourd'hui (od początku XX wieku do dziś- wydarzenia)
L'histoire de la peinture en France (historia sztuki malarskiej we Francji)
Les prévisions météo (prognoza pogody)
Le réchauffement climatique et ses conséquences (ocieplenie klimatyczne i jego skutki)
L'avenir de la France et l'alimentation du futur (przyszłość Francji i żywność w przyszłości)

Zakres gramatyczny

Czas przeszły *Imparfait*, przymiotniki i zaimki nieokreślone, zaimek osobowy „on”,
Zdanie podrzędne czasowe z spójnikiem „quand”
Opozycja czasów przeszłych *Passé Composé* i *Imparfait*
Zaimki względne „qui, que, où” i wyrażenie „être en train de + bezokolicznik”
Czas przyszły *Futur*, znaczniki czasowe „Si... + futur”, przymiotniki i ich miejsce w zdaniu

III SEMESTR

Zakres leksykalny

L'anniversaire et autres festivités (urodziny oraz inne imprezy)
Le savoir-vivre et la politesse (zasady dobrego wychowania)
Les méls de la vie quotidienne (korespondencja mailowa)
Le théâtre à la française avec Molière (teatr polski, Molière)
Facebook: la vie privée (Facebook i jego wpływ na prywatne życie)

Zakres gramatyczny

Czasowniki modalne „vouloir, pouvoir, devoir”, tryb warunkowy, formy grzecznościowe
Formy pytań, wyrazy pytające, rodzaj nazw krajów,
Czas czasownika „synthèse”, przyimki lokalizacyjne przed nazwami krajów i miast „à/en”
Czasy przeszłe,
Czas *Plus-que-parfait*, odmiana imiesłowu czasu przeszłego z czasownikiem „avoir”, zaimki osobowe w dopełnieniu bliższym

IV SEMESTR

Zakres leksykalny

Lesvoyages et lesvacances (podróże i wakacje)
Le caractère de l'homme (charakter człowieka)
Sauvons la planète (ochrona przyrody)
La télévision (telewizja)
La voiture en ville (problemy komunikacyjne w mieście)

Zakres gramatyczny

Zdanie hipotetyczne, tryb warunkowy, zaimki oraz rodzajniki wyrażające usytuowanie „*Si... + Imparfait*”
Czas warunkowy przeszły *Conditionnelpassé*,
Przysłówki z końcówką „*-ment*”,
Czasownik „*Espérerque + futur simple*(czas przyszły prosty)
Wyrazy czasowe i logiczne, czas *SubjonctifPrésent*,
Czasowniki wyrażające opinie: „*jepenseque..., je croisque...*”

JĘZYK ROSYSKI

I semestr

ZAGADNIENIA LEKSYKALNE

1. Rodzina (elementy biografii, zainteresowania, drzewo genealogiczne rodziny)
2. Wakacje, czas wolny
3. Kraje i narody Europy
4. Studia, uczelnia (władze, kierunki, przedmioty, harmonogram zajęć)
5. Praca (zawody, zainteresowania, plan dnia)
6. Komunikacja (droga do pracy, na uczelnię, komunikacja miejska, międzynarodowa)
7. Zainteresowania, czas wolny
8. Dom, mieszkanie (położenie, rozkład pomieszczeń, umeblowanie)
9. Wygląd zewnętrzny, charakter człowieka
10. Moskwa i jej zabytki
11. Malarstwo rosyjskie
12. Moje miasto
13. Święta w Polsce i Rosji

ZAGADNIENIA GRAMATYCZNE

Czasowniki: изучать, учиться, учить, посещать, снять
Stopień wyższy przymiotnika
Stopień wyższy przysłówka
Czas przeszły czasowników z sufiksem ну-
Pisownia przedrostka пол-
Połączenie liczebników z rzeczownikiem градус
Konstrukcje służące do porównywania: гораздо холоднее...
Fonetyka: intonacja służąca do wyrażania emocji (ИК-5)
Czasowniki dokonane i niedokonane
Zdania podrzędnie złożone z потому что, поэтому
Zwroty umożliwiające wyrażanie opinii

II SEMESTR

ZAGADNIENIA LEKSYKALNE

1. Życie towarzyskie, czas wolny
2. Żywnienie, artykuły spożywcze
3. Posiłki, lokale gastronomiczne
4. Kuchnia rosyjska, przepisy
5. Moda, zakupy
6. Zdrowy styl życia, zdrowe odżywianie
7. Święta w Polsce i Rosji, Wielkanoc
8. Sport, dyscypliny sportowe
9. Wybitni sportowcy, idole
10. Elementy wiedzy o Rosji. Sankt Petersburg
11. Aleksander Puszkina – życie i twórczość

ZAGADNIENIA GRAMATYCZNE

Czasowniki: одеваться, одевать, надеть

Zwroty: следить за собой, одеваться со вкусом

Konstrukcja typu: мне есть что рассказать

Konstrukcje: ходить по магазинам, зайти в магазин

Pytania w mowie zależnej

Niektóre rzeczowniki pluralia tantum: брюки, духи, макароны

Rzeczownik o odmiennym rodzaju gramatycznym niż w języku polskim: брашлет

Tryb rozkazujący

Krótką i dłuższą formą przymiotników

czasowniki играть з przyimkiem в, на

Konstrukcja: rzeczowniki typu чемпионат, соревнования ...

Zdania z orzeczeniem imiennym z zaimkami это, от, всё

Zdania przyczynowe z przyimkami благодаря, из-за

III SEMESTR

ZAGADNIENIA LEKSYKALNE

1. Podróże
2. W szpitalu, podstawowe choroby, objawy i leczenie
3. Zagrożenia współczesnej młodzieży
4. Wybitni przedstawiciele literatury rosyjskiej
5. Mój bohater
6. Święta rodzinne w Polsce i Rosji
7. Teatr, kino, telewizja, prasa
8. Anton Czechow – życie i twórczość

ZAGADNIENIA GRAMATYCZNE

Czasowniki: заниматься, жаловаться

Nazwy wybranych zawodów mających tylko formę rodzaju

męskiego: курьер, посол, судья

Nazwy wybranych specjalizacji lekarskich

Rzeczowniki mające inny rodzaj w języku polskim i rosyjskim, np. тренировка, диагноз, рецепт

Przymiotniki twardo- i miękkotematowe

Liczebniki

Czasowniki увлекаться, нравиться...

Stopniowanie przymiotników

IV SEMESTR

	<p>ZAGADNIENIA LEKSYKALNE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W poszukiwaniu pracy 2. Plany na przyszłość 3. W biurze podróży 4. Ochrona przyrody, zagrożenia cywilizacyjne 5. Komputer. Pomaga czy szkodzi? 6. Pamiątki z Rosji 7. Wybitni przedstawiciele świata muzycznego 8. Fiodor Dostojewski <p>ZAGADNIENIA GRAMATYCZNE</p> <p>Czasowniki забронировать, снять, заказать...</p> <p>Zaimki względne</p> <p>Formy biernika liczby mnogiej rzeczowników żywotnych i nieżywotnych,</p> <p>Przymyki через, за, с, до... stosowane w konstrukcjach czasowych.</p> <p>Słowa, wyrażenia i konstrukcje gramatyczne dotyczące ochrony środowiska</p> <p>Czasownik успеть + bezokolicznik czasowników dokonanych</p> <p>Zwrot: неопоздатьбымне...</p> <p>– Określenia czasu, odległości, miary w przybliżeniu</p>															
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Metody podające: opis, prelekcja, prezentacja, objaśnienie,</p> <p>Metody aktywizujące: dyskusja, film, inscenizacja, gry dydaktyczne, metoda sytuacyjna,</p> <p>Metody praktyczne: ćwiczenia, metoda projektów, symulacja,</p>															
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Zaliczenie poszczególnych treści na ćwiczeniach w formie testów, zaliczeń ustnych, prezentacji i prac pisemnych. Wymagana jest ocena pozytywna z każdej ocenianej aktywności.</p> <p>Zaliczenie poprawkowe powinno być dokonane do końca każdego semestru.</p>															
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Uczestnictwo studenta w zajęciach jest obowiązkowe.</p>															
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<p>Ocena końcowa w poszczególnych semestrach: średnia arytmetyczna z kolokwii częściowych oraz odpowiedzi ustnych. Ocena końcowa po czwartym semestrze: średnia ważona - 0,4 zal + 0,6egzamin/</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaj zajęć</th> <th>Liczba godzin</th> <th>Waga</th> <th>Ocena</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ćw. I sem.</td> <td>30</td> <td>1 (100%)</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>ćw. II sem.</td> <td>30</td> <td>1 (100%)</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Waga	Ocena	Wynik	ćw. I sem.	30	1 (100%)	4,0	4,0	ćw. II sem.	30	1 (100%)	5,0	5,0
Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Waga	Ocena	Wynik												
ćw. I sem.	30	1 (100%)	4,0	4,0												
ćw. II sem.	30	1 (100%)	5,0	5,0												

	ćw. III sem.	30	1 (100%)	3,5	3,5	
	ćw. IV sem. egzamin	30	1 (100%) 0,4 (zaliczenie)) 0,6 (egzamin)	4,0	4,0 1,6 + 2,4 = 4,0	
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Jeśli student nie był obecny na zajęciach musi samodzielnie w domu opracować materiał, który był realizowany podczas jego nieobecności. Może również odrobić zajęcia w grupie realizującej ten sam materiał, jeśli istnieje taka grupa i prowadzący wyrazi na to zgodę.					
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Znajomość języka obcego na poziomie średniozaawansowanym lub zaawansowanym.					
Zalecana literatura:	<p>Językangielski Murphy, R., <i>English Grammar in Use</i>, Intermediate / Upper-intermediate, Cambridge University Press, Vince M., First Certificate – Language Practice, Heinemann . Evans V., <i>Practice exam papers for the Revised Cambridge FCE Examination</i>, Express Publishing orazwybranećwiczenia z innychpodręcznikównapoziomieB1iB2</p> <p>Językniemiecki: Nicoletta Grandi, Ulrike Cohen, <i>HerzlichwillkommenA2 (Lehr-und Arbeitsbuch)</i>, <i>Deutschfürdich</i> 1 i 2</p> <p>Język francuski C.Baylon, J.Murillo,<i>Forum 1 i Forum 2</i>, Hachette M. Supryn-Klepcarz, R. Boutegege, <i>Francofolie express 2</i> <i>Francofolie express 3</i>, WydawnictwoSzkolnePWN, 2012</p> <p>Językrosyjski Ślusarski Sz. Tiereszczenko I. <i>Русскийязык. Repetytorium tematyczno-leksykalne</i>, Poznań 2001 Materiały własne (prezentacje, scenariusze zajęć, foldery o tematyce społecznej, gospodarczej, turystycznej); inne internetowe źródła tematyczne</p>					

A2. Wychowanie fizyczne

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Wychowanie fizyczne, A2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Physical education
Kierunek studiów:	budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	0
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1, 2
Koordinator przedmiotu:	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Poziom wydolności fizycznej, sprawności motorycznej, koordynacji ruchowej. Aktywne sposoby wykorzystania czasu wolnego. Postawy zdrowego stylu życia.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	Stacjonarne: sem.1- ćw. 30 godz., sem.2- ćw. 30 godz. Niestacjonarne: sem.1- ćw. 10 godz., sem.2- ćw. 10 godz.			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu-	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Efekt kierunkowy	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A2_W01	zna zasady bezpiecznego korzystania z obiektów sportowych i sprzętu sportowego	K_W01	ćwiczenia	Frekwencja i aktywność na zajęciach
A2_W02	zna zasady przygotowania organizmu do wysiłku fizycznego	K_W02		
A2_W03	zna znaczenie higieny osobistej po zajęciach sportowych	K_W03		
A2_U01	potrafi kształtować postawy sprzyjające aktywności fizycznej na całe życie	K_U04		
A2_K01	inicjowania działań sportowych na rzecz interesu publicznego	K_K05		

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	0	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Ćwiczenia warsztatowe w sumie: ECTS	30+30 60 0	10+10 20 0
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	0 w sumie: ECTS	0 0	0 0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	0 w sumie: ECTS	0 0	0 0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Ćwiczenia: W ramach zajęć wychowania fizycznego studenci mają do wyboru formę zajęć spośród oferty: pływania, aerobiku, tenisa stołowego, badmintonu, kulturystyki, tańców, zespołowych gier sportowych (piłka siatkowa, koszykowa, nożna halowa, unihokej) oraz łyżwiarstwa i turystyki pieszej, rowerowej form obozów letnich – wodnych i obozów zimowych narciarskich, a dla osób czasowo lub stale niezdolnych do wyżej wymienionych zajęć organizowane są zajęcia korekcyjno-wyrównawcze i inne formy dostosowane do studenta.</p> <p>Studenci bez przeciwwskazań zdrowotnych biorą udział w badaniach wydolnościowych (bip test) wraz z pomiarem tętna na sportesterze i pomiar składu masy ciała (waga).</p>
Metody i techniki kształcenia:	Ćwiczenia praktyczne sprawnościowe
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Zaliczenie poszczególnych treści na ćwiczeniach
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest	Uczestnictwo studenta w zajęciach jest obowiązkowe.

obowiązkowa:	
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>100 % frekwencja lub jedna nieobecność w semestrze i aktywny udział, udział w badaniach - 5.0</p> <p>Dwie nieobecności w semestrze i aktywny udział, udział w badaniach - 4.0</p> <p>Trzy nieobecności w semestrze i aktywny udział, udział w badaniach - 3.0</p> <p>Cztery i więcej nieobecności w semestrze - brak zaliczenia - 2.0</p> <p>Frekwencja na zajęciach – 80%</p> <p>Aktywność na zajęciach – 20 %</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Jeśli student nie był obecny na zajęciach musi samodzielnie w domu opracować materiał, który był realizowany podczas jego nieobecności. Może również odrobić zajęcia w grupie realizującej ten sam materiał, jeśli istnieje taka grupa i prowadzący wyrazi na to zgodę.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	brak przeciwwskazań lekarskich do podejmowania aktywności fizycznej
Zalecana literatura:	-



A3. Przedsiębiorczość

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Przedsiębiorczość, A3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Enterpreneurship
Kierunek studiów:	budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	język polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	IV
Koordinator przedmiotu:	dr inż. M. Górka

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Istota przedsiębiorczości i funkcjonowanie przedsiębiorstwa. Zasady prowadzenia działalności gospodarczej. Opracowanie biznesplanu przedsiębiorstwa.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne: wykład – 5 h, ćw. projektowe - 10 h niestacjonarne: ćw. projektowe - 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A3_W01	zagadnienia z zakresu przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej	K_W16	wykład	Kolokwium pisemne
A3_W02	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, ochrony własności intelektualnej w obszarze prowadzenia działalności gospodarczej oraz zna podstawowe regulacje i formy organizacyjno-prawne dotyczące zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej	K_W16	wykład	Kolokwium pisemne

A3_U01	potrafi wyszukiwać informacje dotyczące zakładania firmy, szans i ryzyka związanego z jej prowadzeniem	K_U20	ćw.	Przygotowanie projektu / Prezentacja projektu
A3_U02	potrafi wykonać prosty biznesplan przedsiębiorstwa	K_U24	ćw.	Przygotowanie projektu / Prezentacja projektu
A3_K01	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K_K05	wykład, ćw.	Dyskusja, aktywność na zajęciach

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	wykład ćwiczenia w sumie: ECTS	5 10 15 0,6	0 10 10 0,6
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie projektu w sumie: ECTS	10 10 0,4	10 10 0,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	przygotowanie projektu w sumie: ECTS	10 10 0,4	10 10 0,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady: Pojęcie, typy i znaczenie przedsiębiorczości. Istota i rodzaje działalności gospodarczej. Rynek – cechy i funkcje. Instytucjonalne formy wspierania przedsiębiorczości. Formy organizacyjno-prawne podmiotów gospodarczych. Problemy zarządzania przedsiębiorstwem – zarządzanie strategiczne, finanse, innowacje, zarządzanie procesami, zarządzanie zmianą. Źródła finansowania działalności. Rola przedsiębiorczości w rozwoju gospodarki. Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Cechy charakteryzujące osobę przedsiębiorczą. Rozwijanie przedsiębiorczości. Cechy, umiejętności i zachowania wspomagające rozwój zawodowy człowieka. Komunikacja międzyludzka. Rozróżnianie rodzajów komunikacji. Znaczenie komunikacji w życiu</p>
---	---

	codziennym i zawodowym. Metodyka przygotowania biznes planu oraz informacji i podstawowych danych w nim zawartych. Cechy i zakres biznes planu – przygotowanie biznes planu. Procedura zakładania firmy. Czynniki określające efektywność działań przedsiębiorczych. Identyfikacja szans przedsiębiorczych i ryzyko związane z prowadzeniem działalności. Analiza wybranego przedsiębiorstwa działającego w regionie – studium przypadku.
Metody i techniki kształcenia:	Wykłady, ćwiczenia projektowe, dyskusja, praca w grupie.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem zaliczenia zajęć jest obecność na wykładach i zaliczenie opracowania projektu biznesplanu
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Udział w zajęciach jest obowiązkowy.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanych zadań, biorąc pod uwagę aktywność i obecność na zajęciach.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Indywidualnie na konsultacjach
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Ogólne wiadomości o życiu gospodarczym
Zalecana literatura:	Piecuch T. Przedsiębiorczość. Podstawy teoretyczne. Wydawnictwo C.H.Beck Warszawa, 2010. Opolski K., Waśniewski K. Biznes plan: jak go budować i analizować? CeDeWu Warszawa, 2007. Tokarski A., Tokarski M., Wójcik J. 2007. Biznesplan w praktyce. Wyd. CeDeWu Wydawnictwa fachowe Warszawa. Bąk M (red). 2009. Przedsiębiorczość intelektualna i technologiczna XXI wieku. Wyd. KIG Warszawa.

A4. Ergonomia i BHP

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Ergonomia i BHP, A4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Ergonomics and OHS
Kierunek studiów:	budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	język polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7
Koordinator przedmiotu:	dr inż. B. Rajchel, dr inż. K. Topolski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Problematyka ergonomicznej i bezpiecznej pracy. Ocena ryzyka zawodowego, Przepisy prawne dotyczące BHP. Systemy zarządzania BHP.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne: wykład – 15 h niestacjonarne: wykład – 15 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązanie z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A4_W01	główne pojęcia dotyczące ergonomii i bezpieczeństwa pracy	K_W15	wykład	kolokwium
A4_W02	podstawowe cechy materialnego środowiska pracy	K_W15	wykład	kolokwium
A4_U01	ocenić stanowisko pracy pod względem obowiązujących przepisów prawnych w zakresie BHP	K_U15	wykład	kolokwium
A4_U02	dokonać oceny ryzyka zawodowego wybranego zawodu	K_U15	wykład	kolokwium

A4_K01	krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy	K_K02	wykład	dyskusja
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	1		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	wykład		15	15
	w sumie: ECTS		15 0,6	15 0,6
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	wykonanie oceny ryzyka zawodowego		5	5
	przygotowanie do kolokwium		5	5
	w sumie: ECTS		10 0,4	10 0,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	praca praktyczna samodzielna		5	5
	w sumie: ECTS		5 0,2	5 0,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Ergonomia – definicja, przedmiot ergonomii, rodzaje, zastosowanie. Wybrane czynniki ergonomiczne w kształtowaniu środowiska pracy. Badania ergonomiczne. Ocena ryzyka zawodowego. Elementy bezpieczeństwa i ochrony pracy. Obciążenia człowieka pracą. Materialne warunki pracy. Wypadki przy pracy. Prawne aspekty ochrony i bezpieczeństwa pracy. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Ergonomia i BHP w zawodzie inżyniera środowiska.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, dyskusja, studium przypadku.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Zaliczenie wykładów w formie kolokwium; zaliczenie poprawkowe – kolokwium w wyznaczonym terminie; brak egzaminu z przedmiotu.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Udział w zajęciach zgodnie z Regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to ocena z kolokwium zaliczeniowego, biorąc pod uwagę aktywność i obecność na zajęciach. Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny jest odbycie szkolenia wstępnego BHP w ramach Dni Adaptacyjnych przed rozpoczęciem I roku studiów.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Przygotowanie notatki (0,5 strony A4) z wykładu.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Odbyte 4 h szkolenia wstępnego BHP, realizowanego podczas Dni Adaptacyjnych (poza godzinami wynikającymi z planu studiów). Ogólna znajomość stanowiskowych instrukcji roboczych z zakresu realizowanych zajęć laboratoryjnych w trakcie studiów.
Zalecana literatura:	Kowal E.: Ekonomiczno-społeczne aspekty ergonomii. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2002 Białas A.: Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2006 Rączkowski B.: BHP w praktyce, Wyd. ODDK, Gdańsk 2010 Kodeks pracy i inne akty prawne aktualne. Strony internetowe instytucji związanych z BHP Publikacje związane z ergonomią i BHP na różnych stanowiskach

pracy, głównie dot. Stanowisk instalatorskich – drukowane i on-line.

A5. Wprowadzenie do studiowania i ochrona własności intelektualnej

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Wprowadzenie do studiowania i ochrona własności intelektualnej, A5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Introduction to the study and protection of industrial property
Kierunek studiów:	budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	język polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	I
Koordinator przedmiotu:	Kierownik Zakładu

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Omówienie funkcjonowania Uczelni. Charakterystyka kierunku studiów. Zasady organizacji warsztatów własnej pracy przez studenta. Podstawowe akty prawne regulujące prawo własności intelektualnej. Definicje związane z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego i pokrewnego.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne: wykład – 15 h niestacjonarne: wykład – 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązanie z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A5_W01	prawa i obowiązki studenta, system i kierunki studiów w Polsce, strukturę uczelni i charakterystyką kierunku	K_W15	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
A5_W02	podstawowe akty prawne i definicje związane z prawem własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W12	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
A5_W03	podstawowe wymagania stawiane zgłoszeniom patentowym i znakom	K_W14	wykład	obecność i aktywność na

	towarowym			zajęciach
A5_U01	swobodnie poruszać się w nowym środowisku oraz efektywnie wykorzystać czas przeznaczony na naukę	K_U19	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
A5_U02	korzystać z informacji patentowej	K_U19	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
A5_U03	interpretować zapisy zgłoszeń patentowych	K_U26	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
A5_K01	krytycznej oceny nabywanej przez siebie wiedzy	K_K03	wykład	obecność i aktywność na zajęciach
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	1			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	wykład w sumie: ECTS		15 15 0,6	10 10 0,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	zapoznanie z regulaminem studiów omówienie dokumentów niezbędnych do zgłoszenia patentowego w sumie: ECTS		5 5 10 0,4	5 10 15 0,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	- w sumie: ECTS		- -	- -

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady: Pedagogika studiowania (3 h st.) - system studiów wyższych w Polsce, uczelnia i studiowanie, istota studiów. Charakterystyka Uczelni, statut Uczelni. Proces uczenia się i studiowania. Motywy uczenia się i studiowania.</p> <p>Charakterystyka kierunku – podstawowe informacje (3 h) – kierownik Zakładu, w którym prowadzony jest kierunek. Przedstawienie regulaminu studiów. Program studiów na kierunku. Charakterystyka uczenia poprzez e-learning. Kompetencje osiągnięte po ukończeniu kierunku studiów. Sylwetka absolwenta.</p>
---	--

	<p>Formy opieki studentów (3 h) – opiekun roku. Przedstawienie systemu stypendialnego. Sztuka skutecznego uczenia się. Zasady efektywnego notowania. Trudności w studiowaniu i rozwiązywanie problemów. Koła zainteresowań i inne formy działalności, poza dydaktyką.</p> <p>Przedsiębiorczość (2 h st.) – wykład prezydenta miasta Krosna.</p> <p>Ochrona własności przemysłowej (4 h) – Podstawowe pojęcia z zakresu prawa własności przemysłowej, oraz praw autorskich i pokrewnych. Regulacje prawno autorskie związane z pisaniem prac dyplomowych. Prawo patentowe, wzory przemysłowe, wzory użytkowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych środki ich ochrony, procedury rejestracyjne.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, dyskusja.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Zaliczenie testu z ochrony własności intelektualnej, obecność na zajęciach.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zgodnie z Regulaminem Studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu wystawiona na podstawie obecności i aktywności na zajęciach
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Ustalane indywidualnie ze studentem.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	-
Zalecana literatura:	<p>Regulamin studiów w Karpackiej Państwowej Uczelni w Krośnie Statut Uczelni Program studiów dla kierunku www.kwalifikacje.edu.pl 1.J. Sieńczyło- Chlabicz, M. Nowikowska, M. Rutkowska- Sowa (red.), Prawo własności intelektualnej, (Wolters Kluwer), Warszawa, 2018. 2.J. Barta, R. Markiewicz (red.), Prawa autorskie i prawa pokrewne, (Wolters Kluwer), Warszawa, 2021. 3.Ustawa z 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, (Dz.U. z 1994 ,nr 24 poz. 83 z późn. zm.) 4.Ustawa z 30.06.2000 r. prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001, Nr 49, poz.508 z późn. zm.)</p>

A6. Technologia informacyjna

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Technologia informacyjna, A6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Information technologies
Kierunek studiów:	budownictwo
Poziom studiów:	Studia pierwszego stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3
Koordinator przedmiotu:	dr inż. M. Rysz, mgr R Rajs

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Praca z plikami i folderami. Korzystanie z platformy Moodle oraz aplikacji służących do organizacji spotkań zdalnych (ZOOM, Ms Teams). Funkcje i obsługa pakietu MS Office. Zasady bezpiecznej pracy w Internecie.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	Stacjonarne: 15 godz. ćw. projektowe Niestacjonarne: 15 godz. ćw. projektowe			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
A6_W01	Student zna podstawowe definicje, programy związane z technologią informacyjną.	K_W11	Ćwiczenia	Kolokwium zaliczeniowe – test

A6_W02	Zna środowisko Windows, Ms Office, podstawowe platformy do komunikacji zdalnej. Wie jak w bezpieczny sposób korzystać z zasobów Internetu.	K_W11	Ćwiczenia	Wykonanie zadań praktycznych z wykorzystaniem programów Ms Office
A6_U01	Potrafi tworzyć i formatować dokumenty tekstowe, korzystać z arkusza kalkulacyjnego, przygotować prezentacji multimedialne.	K_U16	Ćwiczenia	Zaliczenie praktyczne poszczególnych części programowych
A6_U02	Potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować informacje z wykorzystaniem tradycyjnych i nowoczesnych źródeł wiedzy korzystając z nowych technologii z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.	K_U16	Ćwiczenia	Zaliczenie praktyczne poszczególnych części programowych
A6_U03	Potrafi opracować i zaprezentować wyniki własnych działań związanych ze studiowanym kierunkiem poprzez dobór odpowiednich narzędzi informatycznych.	K_U16	Ćwiczenia	Zaliczenie praktyczne poszczególnych części programowych
A6_U04	Potrafi korzystać z programów służących do zdalnej komunikacji	K_U16	Ćwiczenia	Zaliczenie praktyczne poszczególnych części programowych
A6_K01	Student ma świadomość społeczną ukierunkowaną na odpowiedzialne i celowe wykorzystywanie sprzętu i oprogramowania komputerowego pochodzącego z legalnych źródeł	K_K04	Ćwiczenia	Na podstawie obserwacji aktywności studentów przy realizowanych ćwiczeniach oraz obecności na zajęciach.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	1		
		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Ćwiczenia projektowe w sumie: ECTS	15 15 0,6	15 15 0,6
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do ćwiczeń praktycznych Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego Praca na platformie e-learningowej w sumie: ECTS	5 3 2 10 0,4	5 3 2 10 0,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach	Udział w ćwiczeniach praktycznych Przygotowanie do ćwiczeń praktycznych Praca na platformie e-learningowej	15 5 2	15 5 2

przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS	22 0,8	22 0,8
--	------------------	-----------	-----------

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkowanie komputerów – podstawowe funkcje systemu operacyjnego. Najważniejsze parametry konfiguracyjne. Typy plików, praca z plikami i folderami. 2. Korzystanie z platformy Moodle oraz aplikacji służących do organizacji spotkań zdalnych (ZOOM, Ms Teams). 3. Przetwarzanie tekstu – zasady tworzenia i redagowania dokumentów. Zapisywanie i odczytywanie dokumentów. Organizacja widoku strony. Redagowanie podstawowych dokumentów urzędowych. Tabele. Warstwa graficzna edytora. Mechanizmy usprawniające redagowanie dokumentów tekstowych potrzebnych przy pisaniu i formatowaniu dokumentów, np. sprawozdania, referaty, praca dyplomowa. 4. Arkusz kalkulacyjny – organizacja skoroszytów i arkuszy. Komórki i ich formatowanie. Typy danych. Adresowanie komórek i bloków. Graficzna interpretacja danych – tworzenie i edycja wykresów. Praktyczne zastosowanie arkusza do wykonywania obliczeń. Podstawowe obliczenie statystyczne (np. średnia, mediana, odchylenie standardowe, współczynnik zmienności, korelacje). 5. Tworzenie grafiki prezentacyjnej – tworzenie nowej prezentacji, wstawianie do prezentacji obiektów w tym wykresów, ustawianie animacji dla slajdów. Projektowanie slajdów. Tworzenie przycisków sterujących. Przegląd i zasady stosowania efektów multimedialnych. Wykonanie prezentacji w Power Point na wybrany temat. Posługiwanie się siecią dla zbierania materiałów na zadany temat. 6. Informacja i komunikacja – komunikacja w lokalnej sieci komputerowej. Funkcje przeglądarek internetowych. Metody i sposoby korzystania z serwisów WWW, zasady wyszukiwania informacji w Internecie, zapisy wyszukanych informacji. Zasady bezpiecznej pracy w Internecie.
Metody i techniki kształcenia:	Ćwiczenia projektowe
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do	<p>Praktyczne zaliczenie poszczególnych bloków tematycznych (test wiedzy, Word, Excel, Power point). Minimalna liczba punktów potrzebna na jego zaliczenie wynosi 55%.</p> <p>Zaliczenie poprawkowe powinno być dokonane do końca semestru, w którym realizowany jest przedmiot na podstawie kolokwium</p>

egzaminu:	poprawkowego.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Udział w zajęciach obowiązkowy
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych z kolokwium, oraz zaliczenia poszczególnych bloków tematycznych.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Jeśli student nie był obecny na zajęciach musi samodzielnie w domu opracować materiał, który był realizowany na zajęciach. Po jego przygotowaniu student zobowiązany jest do oddania go do sprawdzenia osobie prowadzącej ćwiczenia (wysłanie na adres e-mail lub przez platformę e-learning)
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Student ma podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu informatyki na poziomie szkoły średniej
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Żarowska-Mazur A., Węglarz W., Word 2010: praktyczny kurs, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2012 2. Żarowska-Mazur A., Węglarz W., Excel 2010: praktyczny kurs, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2012 3. Frye C., Microsoft Excel 2010: wersja polska, Wydawnictwo RM, Warszawa 2012 4. Wróblewski P., ABC komputer : wydanie 8.1, Wyd. „Helion”, Gliwice 2014 5. Sikorski W. Podstawy technik informatycznych. Seria ECDL. Wyd. Mikom, Warszawa, 2006. 6. Nowakowska H. Użytkowanie komputerów. Seria ECDL. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2011. 7. Kopertowska-Tomczak M. Przetwarzanie tekstów. Seria ECDL. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009. 8. Kopertowska-Tomczak M. Arkusze kalkulacyjne. Seria ECDL. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009.

B1. Matematyka

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Matematyka, B1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Mathematics
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	10
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1, 2
Koordinator przedmiotu:	dr A. Woźniak, dr K. Stanisz

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem nauczania przedmiotu jest poznawanie pojęć z zakresu matematyki wyższej oraz dalsze kształcenie umiejętności posługiwania się poznanym aparatem matematycznym, jako niezbędnym do studiowania przedmiotów zawodowych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		Stacjonarne - wykład 30 +30=60 h, ćwiczenia audytoryjne 45+45 =90 h Niestacjonarne - wykład 30 +30 =60h, ćw. audytoryjne 30 +30 =60h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B1_W_01 B1_W_02	w zakresie wiedzy: 1. Ma wiedzę z wybranych działów matematyki. 2. Ma wiedze przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem.	K_W01 K_W01	Wykład / ćwiczenia	Egzamin, kolokwia, rozwiązywa nie zadań przy tablicy

B1_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Potrafi poprawnie wybrać metody (analityczne lub numeryczne) rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz prowadzenia robót budowlanych. 2. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 3. Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych. 4. Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacjach medialnych.	K_U05	Wykład / Ćwiczenia	Egzamin, kolokwia, rozwiązywa nie zadań przy tablicy
B1_U_02		K_U21	Wykład/ Ćwiczenia	Egzamin, kolokwia Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
B1_U_03		K_U23	Wykład / Ćwiczenia	Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
B1_U_04		K_U25	Wykład / Ćwiczenia	Egzamin, kolokwia, obserwacja, udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach rozwiązywa nie zadań przy tablicy
B1_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykład/ Ćwiczenia	Kolokwia, egzamin, obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 1: 5/5punkty ECTS Semestr 2: 5/5 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - Stacjonarnych 10 - Niestacjonarnych 10		Stacjonarne	Niestacjonarne

		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	wykład ćwiczenia w sumie: ECTS	30 45 75 3,0	30 45 75 3,0	30 30 60 2,4	30 30 60 2,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne, rozwiązywanie zadań przygotowanie do kolokwium praca w bibliotece/ czytelnia/sieci w sumie: ECTS	30 20 50 2	30 20 60 2	40 20 10 70 2,6	40 20 10 70 2,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach Praca własna (samokształcenie studenta) w sumie: ECTS	45 30 75 3,0	45 30 75 3,0	30 45 75 3,0	30 45 75 3,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady</p> <p>Elementy logiki i zbiory liczbowe Podstawowe funktory logiczne i kwantyfikatory, działania na zbiorach, liczby naturalne, całkowite, wymierne, rzeczywiste, przedziały, zbiór skończony i nieskończony, ograniczony i nieograniczony. 2h</p> <p>Funkcje Definicja, wykresy, własności (ograniczoność, parzystość, nieparzystość, okresowość, monotoniczność, iniekcje, suriekcje, bijekcje), funkcje odwrotne, funkcje złożone, przegląd funkcji elementarnych i ich własności (funkcje stałe, potęgowe, wykładnicze, logarytmiczne, trygonometryczne, cyklometryczne, wartość bezwzględna, wielomiany, funkcje wymierne). 2h</p> <p>Ciągi Ciąg ograniczony, monotoniczny, granica ciągu i jej własności (działania arytmetyczne na granicach ciągów, twierdzenie o 3 ciągach i o 2 ciągach), symbole nieoznaczone, metody obliczania granic ciągów. 2h</p> <p>Granice funkcji Granica funkcji i jej własności (twierdzenie o 3 funkcjach i o 2 funkcjach), granice jednostronne i niewłaściwe. 2h</p> <p>Ciągłość funkcji Ciągłość – definicja i własności (tw. Weierstrassa, tw.</p>
---	--

Darboux), metoda bisekcji. **1h**

Rachunek różniczkowy funkcji rzeczywistych

Pochodna, różniczka funkcji, pochodne funkcji elementarnych, pochodna sumy, różnicy, iloczynu, ilorazu, złożenia, funkcji odwrotnej, pochodne jednostronne, pochodne wyższych rzędów, tw. Rolle'a i Lagrange'a, wzór Taylora i jego zastosowanie (wzór Maclaurina, przybliżone obliczanie wartości wyrażeń arytmetycznych). **2h**

Zastosowania rachunku różniczkowego funkcji rzeczywistych

Zastosowanie pochodnych: ekstrema, wypukłość, punkty przegięcia, styczne, asymptoty, reguła de l'Hospitala, badanie przebiegu zmienności funkcji, zastosowania w fizyce. **2h**

Całka nieoznaczona

Całka nieoznaczona – definicja, całka nieoznaczona funkcji elementarnych, całkowanie przez podstawienie, przez części, przykłady, całkowanie funkcji wymiernych, trygonometrycznych, niewymiernych. **5h**

Całka oznaczona

Całka oznaczona – definicja, własności, związek z całką nieoznaczoną, całka jako funkcja górnej granicy całkowania, całkowanie przez części i przez podstawienie dla całki oznaczonej, zastosowanie w geometrii (długość krzywej, pole obszaru, objętość i pole powierzchni brył obrotowych), zastosowanie w fizyce (droga, praca), całki niewłaściwe i ich zastosowanie. **3h**

Rachunek macierzowy. Rodzaje macierzy. Działania na macierzach. Wyznaczniki. Rozwinięcie Laplace'a. Macierz odwrotna. Rząd macierzy, przekształcenia elementarne macierzy. Układy równań liniowych. Układ Cramera. Istnienie rozwiązań układu równań liniowych, twierdzenie Kroneckera-Capellego. **4h**

Elementy teorii Jordana. Problem własny: wartości i wektory własne, wektory główne. Twierdzenie Cayleya-Hamiltona. Macierz Jordana. Baza Jordana. **2h**

Liczby zespolone. Działania na liczbach zespolonych. Rozwiązywanie równań algebraicznych w dziedzinie zespolonej. Różne postaci liczby zespolonej. Interpretacja geometryczna, płaszczyzna Gaussa. Potęgowanie, pierwiastkowanie. Zasadnicze twierdzenie algebry. **3h**

Ćwiczenia

Ćwiczenia obejmują naukę rozwiązywania problemów z wykorzystaniem metod rachunkowych poznanych na wykładach oraz omawianie przykładów ilustrujących treść wykładu.

Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład prowadzony metodą tradycyjną, ilustrowany dużą ilością przykładów.</p> <p>Ćwiczenia prowadzone metodą tradycyjną, w trakcie których student rozwiązuje zadania odpowiednio dobrane do teorii przedstawionej na wykładzie. W przypadku napotkania trudności pomagają mu koledzy i wykładowca.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Terminowe oddanie zestawu rozwiązanych zadań, zaliczenie kolokwίων oraz egzaminu
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Student może opuścić 15% zajęć
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>cena końcowa obliczana jest wg wzoru: $OK = 0,6 SOC + 0,4 OE$, gdzie SOC jest średnią arytmetyczną ocen uzyskanych we wszystkich terminach zaliczeń z ćwiczeń, a OE jest oceną z egzaminu</p> <p>Ocena końcowa jest obliczana według zależności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dostateczny przy wyniku 3,0 - 3,24; • plus dostateczny przy wyniku 3,25 - 3,74 • dobry przy wyniku 3,75 - 4,24 • plus dobry przy wyniku 4,25 - 4,74 • bardzo dobry przy wyniku 4,75 - 5,0.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Udział w konsultacjach
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna matematykę na poziomie szkoły średniej. Umie wykorzystać definicje i twierdzenia matematyczne z zakresu szkoły średniej do rozwiązywania zadań. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.
Zalecana literatura:	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guzicki W., Zakrzewski P.: Wstęp do matematyki - zbiór zadań. Warszawa 2005. 2. Krysicki W., Włodarski: Analiza matematyczna w zadaniach cz 1-2. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2011 3. Niedoba W., Gonet A.: Algebra. Krosno 2005. 4. Rudin W.: Podstawy analizy matematycznej. Warszawa 2002. <p>Uzupelniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Banaś J., Wędrychowicz S.: Zbiór zadań z analizy matematycznej. Warszawa 2001. 2. Gonet A., Niedoba W.: Rachunek całkowy (+ różniczkowy) funkcji jednej zmiennej. Krosno 2003



B2. Fizyka

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Fizyka, B2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Physics
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	5
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1.
Koordinator przedmiotu:	dr R. Bal

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest u studentów znajomość pojęć fizycznych, wykształcenie umiejętności właściwego analizowania zjawisk fizycznych i realizowania zadań o charakterze praktycznym				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	Stacjonarne - wykład 15h, ćw. audytoryjne 15 h, ćw. laboratoryjne 30 h Niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. audytoryjne 10 h, ćw. laboratoryjne 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązanie z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B2_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Ma wiedzę z wybranych działów fizyki i innych obszarów nauki przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem, 2. Ma wiedzę z zakresu opisu ruchu ciał, drgań i akustyki.	K_W01	Wykład, ćwiczenia laboratorium	Zaliczenie końcowe z wykładów – test , kolokwia, sprawozdania
B2_W_02		K_W04		

B2_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Potrafi wykonać proste eksperymenty laboratoryjne, 2. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 3. Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w swoich prezentacjach	K_U12	Wykład, ćwiczenia laboratorium	Zaliczenie końcowe z wykładów – test , kolokwia, sprawozdania a rozwiązywanie zadań na ćwiczeniach	
B2_U_02		K_U21			
B2_U_03		K_U25			
B2_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K01	Laboratorium, ćwiczenia	Sprawozdania, praca na laboratorium i ćwiczeniach	
B2_K_01		K_K02			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)					
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	5			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykłady Ćwiczenia audytoryjne Ćwiczenia laboratoryjne w sumie: ECTS			15 15 30 60 2,4	15 10 10 40 1,6
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych Praca nad sprawozdaniami Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego w sumie: ECTS			15 15 15 20 65 2,6	20 25 15 25 85 3,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w zajęciach laboratoryjnych i obliczeniowych Wykonanie sprawozdań z laboratorium w sumie: ECTS			45 30 60 3	45 30 60 3

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach	Wykłady: 1. Wiadomości wprowadzające; wielkości fizyczne, układ
--	---

poszczególnych form zajęć:

1. jednostek SI, podstawowe pojęcia z teorii wektorów.
2. Podstawy mechaniki klasycznej punktu materialnego: kinematyka prędkość, przyspieszenie.
3. Dynamika punktu materialnego siła, zasady dynamiki Newtona, tarcie.
4. Zasady zachowania pędu, i energii. Praca, moc, energia.
5. Kinematyka i dynamika ruchu po okręgu.
6. Drgania w ośrodkach sprężystych: ruch harmoniczny, rezonans mechaniczny, wahadła.
7. Ruch falowy: fale stojące, interferencja fal. Podstawy akustyki: wielkości opisujące fale dźwiękowe, hałas, dźwięki słyszalne i niesłyszalne, ultradźwięki i infradźwięki – właściwości fizyczne i zastosowania w technice, zjawisko Dopplera.
8. Zastosowanie akustyki w budownictwie – podstawowe pojęcia
9. Prawa przepływu prądu elektrycznego.
10. Kolokwium zaliczeniowe z wykładów.

Studia niestacjonarne:**Wykłady:**

1. Wiadomości wprowadzające; wielkości fizyczne, układ jednostek SI, podstawowe pojęcia z teorii wektorów.
2. Podstawy mechaniki klasycznej punktu materialnego: kinematyka prędkość, przyspieszenie.
3. Dynamika punktu materialnego siła, zasady dynamiki Newtona, tarcie. Kinematyka i dynamika ruchu po okręgu.
4. Drgania w ośrodkach sprężystych: ruch harmoniczny, rezonans mechaniczny, wahadła.
5. Ruch falowy: fale stojące, interferencja fal. Podstawy akustyki: wielkości opisujące fale dźwiękowe, hałas, dźwięki słyszalne i niesłyszalne, ultradźwięki i infradźwięki – właściwości fizyczne i zastosowania w technice, zjawisko Dopplera.
6. Test zaliczeniowy z wykładów.

Ćwiczenia adytoryjne:

1. Działania na wektorach.
2. Kinematyka punktu materialnego: wyznaczanie prędkości i przyspieszenia.
3. Dynamika punktu materialnego: zastosowanie zasad dynamiki.
4. Ruch drgający: drgania harmoniczne
5. Ruch falowy.
6. Podstawowe pojęcia akustyki,
7. Zastosowanie akustyki w budownictwie – podstawy

Ćwiczenia laboratoryjne:

W laboratorium studenci wykonują ćwiczenia w grupach dwu – lub trzyosobowych zgodnie z przyjętym harmonogramem ćwiczeń.

1. Podstawowe pomiary elektryczne: badanie dokładności amperomierza i woltomierza.
2. Badanie prostego zjawiska piezoelektrycznego.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła rewersyjnego. 4. Wyznaczanie charakterystyki diody półprzewodnikowej, Wyznaczanie skręcenia właściwego przy pomocy polarymetru, przewodność elektrolitu i elektroliza. 5. Wyznaczanie ciepła topnienia lodu. 6. Wyznaczanie współczynnika załamania przy pomocy refraktometru Abbego. 7. Wyznaczanie współczynnika lepkości za pomocą wiskozymetru, Höpplera. 8. Pomiar ogniskowej soczewek metodą wzoru soczewkowego. <p>Pomiar hałasu środowiskowego.</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład – prezentacje multimedialne.</p> <p>Ćwiczenia audytorijne – praktyczne rozwiązywanie zagadnień i problemów przez studentów.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne – praktyczne prowadzenie obserwacji i pomiarów przez studentów, zapoznanie z obsługą przyrządów pomiarowych oraz wykonaniu analizy i interpretacja uzyskanych danych.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytorijnych jest kolokwium</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Ćwiczenia laboratoryjne i audytorijne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedna nieobecność na ćwiczeniach audytorijnych.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Ocena końcowa: wykład 30%, ćwiczenia 30%, laboratorium 40%.</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	<p>W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	<p>Znajomość pojęć i podstawowych praw z fizyki na poziomie szkoły średniej oraz matematyki na poziomie maturalnym podstawowym</p>

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

1. Bobrowski Cz.: Fizyka: krótki kurs Warszawa, WNT, 1999
2. D. Halliday, R. Resnick, J. Walkner: Podstawy Fizyki, PWN W-wa 2003.T. 1-5
3. M. Skorko: Fizyka, PWN, Warszawa 1982.
4. M.A.Herman, A. Palestyński, L. Widomski : Podstawy fizyki dla kandydatów na wyższe uczelnie i studentów, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999
5. Falandysz L.: Fizyka i astronomia . Zbiór zadań, zakres rozszerzony Operon Gdynia 2006
6. Dryński T.: Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki. PWN, Warszawa 1986
7. Arendarski J.: Niepewność pomiarów Warszawa: Ofizyna Wydawnicza Politechniki warszawskiej, 2003, 2013
8. Zięba A.: Analiza danych w naukach ścisłych i technice Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2013
9. Kolek Z.: Pomiary wielkości fizycznych: opracowanie i prezentacja wyników Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, 2009

Uzupełniająca:

1. Kalisz J., Massalska M., Massalski J.M.. Zbiór zadań z fizyki z rozwiązaniami, PWN Warszawa 1987
2. Hewitt P.G. Fizyka wokół nas, PWN, Warszawa 2003
3. Oreal J., Fizyka tom 1 i 2, WNT, Warszawa 1998

B3. Chemia budowlana

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Chemia budowlana B3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Building chemistry
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1.
Koordinator przedmiotu:	dr M. Hakim

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zapoznanie z podstawową wiedzą chemiczną umożliwiającą zrozumienie praw i reguł chemicznych oraz właściwości fizykochemicznych materiałów stosowanych w technice oraz roli przemian chemicznych w otaczającym nas świecie i organizmach żywych oraz wszechstronności zastosowań produktów przemysłu chemicznego.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 30 h, ćw. Audyt. 15 h, ćw. Lab. 20 h niestacjonarne – wykład 15 h, ćw. Audyt. 10 h, ćw. Lab. 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B3_W_01	w zakresie wiedzy: Zna budowę atomu, podstawowe pojęcia chemiczne, budowę układu okresowego, potrafi scharakteryzować stany skupienia., oraz zjawiskach elektrochemicznych.	K_W01	Wykład	Egzamin,
B3_U_01	w zakresie umiejętności: Oblicza stężenia procentowe, wykonuje obliczenia w oparciu o stechiometrię reakcji wykonuje, na podstawie otrzymanej instrukcji, czynności laboratoryjne, potrafi	K_U01	Ćwiczenia/A ,L	kolokwia, rozwiązywa nie zadań przy tablicy,

	opracować sprawozdanie.			poprawności wykonania ćwiczenia
B3_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretacje.	K_K01		Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
B3_K_02	2. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach audytoryjnych obecność na ćwiczenia laboratoryjnych w sumie: ECTS		30 15 20 65 2,6	15 15 15 45 1,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie ogólne praca nad obliczeniami chemicznymi przygotowanie do zajęć laboratoryjnych wykonanie sprawozdań przygotowanie do testu zaliczeniowego przygotowanie i obecność na egzaminie w sumie: ECTS		10 5 5 5 5 5 35 1,4	10 10 10 10 5 10 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	udział w ćwiczeniach praca praktyczna samodzielna w sumie: ECTS		35 20 55 2,2	30 25 55 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Semestr I Budowa i właściwości gazów, cieczy i ciał stałych. Siły spójności tworzyw jednorodnych i niejednorodnych. Podstawy termodynamiki i kinetyki chemicznej. Fizykochemia wody. Układy koloidalne - otrzymywanie,
---	--

	<p>właściwości, trwałość. Podział i zastosowania emulsji. Zjawiska powierzchniowe - ich znaczenie w budownictwie. Reakcje chemiczne ze szczególnym uwzględnieniem reakcji hydratacji i hydrolizy. Chemia mineralnych materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów wiążących. Chemia tworzyw sztucznych i tworzyw bitumicznych. Procesy korozji tworzyw cementowych. Chemia metali – procesy korozji.</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne: Semestr I Mol. Równoważniki chemiczne. Podstawowe prawa chemii. Zawartość procentowa izotopu. Stosunki stechiometryczne. Prawa gazowe. Szybkość reakcji chemicznej. Struktura elektronowa atomów. Stężenie procentowe roztworów. Prawa równowagi chemicznej Stopień dysocjacji. Równowagi jonowe w roztworach wodnych elektrolitów.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: Semestr I Typy reakcji chemicznych. Szybkość reakcji chemicznej. Równowaga chemiczna. Dysocjacja elektrolityczna: reakcje jonowe, równowaga w roztworach elektrolitów, elektrochemia, korozja metali. Chemia wód naturalnych. Układy koloidalne. Zaprawy wiążące. Fizykochemiczne własności gruntów.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, (metodą tradycyjną)
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest kolokwium
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedną nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu - średnia ważona z ćwiczeń rachunkowych i ćwiczeń laboratoryjnych oraz egzaminu (waga ćwiczeń rachunkowych- 0,3, waga ćwiczeń laboratoryjnych-0,2, waga egzaminu-0,5)
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Podstawowe wiadomości, umiejętności zdobyte w szkole średniej z zakresu chemii ogólnej. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.

Zalecana literatura:**Literatura podstawowa:**

1. Banaś J. i in.: *Chemia dla inżynierów - materiały do kształcenia w systemie otwartym*. Kraków 2003.
2. Brzyska W.: *Podstawy chemii*. Lublin 1999.
3. Czarnecki L. i in.: *Chemia w budownictwie*. Warszawa 1996..
4. *Ćwiczenia z chemii ogólnej, opracowanie zbiorowe* pod red. Wandy Brzyskiej. Lublin 2002.
5. Jones L., Atkins P.: *Chemia ogólna - cząsteczki, materia, reakcje*. Warszawa 2004.
6. Pajdowski L.: *Chemia ogólna*. Warszawa 1999.
7. Sienko M. J., Plane R. A.: *Chemia - podstawy i zastosowania*. Warszawa 1999.

Literatura uzupełniająca:

- 1-Brzyska W.: *Ćwiczenia z chemii ogólnej*. UMCS, Lublin 1997
- 2- Kalicka Z. i inni: *Zbiór zadań z chemii ogólnej dla studentów metalurgii*. AGH, Kraków 2003
- 3- Śliwa A. i inni: *Obliczenia chemiczne*. PWN, Warszawa 1987.
4. Cygański A. i in.: *Obliczenia w chemii analitycznej*. Warszawa 2004..

B4. Ochrona środowiska

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Ochrona środowiska, B4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Environmental protection
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1
Koordinator przedmiotu:	dr inż. K. Topolski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zrozumienie wpływu działalności człowieka na środowisko, poznanie głównych źródeł zanieczyszczeń oraz sposobów ich unieszkodliwiania.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - audytoryjne 10 h niestacjonarne - audytoryjne 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B4_W_01	w zakresie wiedzy: Zna podstawowe rodzaje i źródła powstawania zanieczyszczeń w branży budowlanej.	K_W12 K_W17	wykład	kolokwium
B4_W_02	Zna podstawowe metody ograniczania emisji oraz redukcji zanieczyszczeń.	K_W17		
B4_U_01	w zakresie umiejętności: Potrafi identyfikować zanieczyszczenia środowiska.	K_U15 K_U16	ćwic. audyt.	wykonanie ćwiczeń

B4_U_02	Potrafi zaproponować proste techniki redukcji zanieczyszczeń.	K_U16		
B4_U_03	Potrafi określić prawne wymagania w zakresie ochrony środowiska.	K_U18		
B4_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_K03	ćwicz. audyt.	dyskusja, wykonanie ćwiczeń
B4_K_02	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_K01		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	1		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach w sumie: ECTS		10 0,4	10 0,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie ogólne przygotowanie do kolokwium w sumie: ECTS		10 5 15 0,6	10 5 15 0,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Praca praktyczna samodzielna nad powierzonym zadaniem w sumie: ECTS		10 10 0,4	10 10 0,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Historia ochrony środowiska. Współczesne inicjatywy na rzecz ochrony środowiska - rozwój zrównoważony. 2. Przyrodnicze aspekty ochrony środowiska - ochrona biosfery, krajobrazu, ekosystemu, biocenozy, różnorodności gatunkowej. Równowaga ekologiczna. 3. Aspekty prawne i ekonomiczne ochrony środowiska. 4. Ochrona atmosfery - efekt cieplarniany, dziura ozonowa, kwaśne deszcze, smog kwaśny i fotochemiczny. 5. Ochrona hydrosfery – wykorzystanie wód, zanieczyszczenia wód, eutrofizacja, podstawowe obiekty wodociągów i kanalizacji, ekonomiczne i prawne aspekty w ochronie wód.
---	---

	<p>6. Ochrona kopalni i litosfery: rodzaje oddziaływań na litosferę, trwałość użytkowania zasobów kopalni. Ochrona gleb: typy degradacji, zagrożenia gleb w Polsce.</p> <p>7. Ochrona lasów: zagrożenia lasów, sposoby i środki ochrony lasów.</p> <p>8. Wpływ zanieczyszczeń środowiska i hałasu na zdrowie człowieka. Elementy toksykologii - trucizny i toksyny, radioaktywność, eliminowanie zanieczyszczeń z ustroju.</p> <p>9. Przedsięwzięcia i środki techniczne w ochronie środowiska - koncepcja czystych technologii.</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne: Sporządzenie bilansu zapotrzebowania na wodę dla wybranej jednostki osadniczej metodą wskaźnikową. Obliczanie bilansu przepływów i ładunków ścieków z miasta i dwóch zakładów przemysłowych oraz obliczenie niezbędnego stopnia ich oczyszczania.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia audytoryjne.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest wykonanie zadanego opracowania, zaliczenie kolokwium.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Udział studenta w zajęciach jest obowiązkowy
Sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów, wykonanie ćwiczeń projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. Ocena końcowa jest średnią ważoną oceny z ćwiczeń audytoryjnych z wagą 0,5 i zaliczenia kolokwium z wagą 0,5
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Jeśli student nie był obecny na zajęciach musi samodzielnie w domu opracować materiał, który był realizowany na zajęciach. Po jego przygotowaniu student zobowiązany jest do oddania go do sprawdzenia osobie prowadzącej ćwiczenia (wysłanie na adres e-mail lub przez platformę e-learning)
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Potrafi pracować samodzielnie nad wyznaczonym zadaniem. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

1. Anigacz W., Zakowicz E.: Ochrona środowiska. Politechnika Opolska, Opole 2003.
2. Boć J., Nowacki K., Samborska-Boć E.: Ochrona środowiska. Kolonia Limited, Wrocław 2005.
3. Brodecki Z. i inni: Ochrona środowiska. LexisNexis, Warszawa 2005.

Jendrośka J., Bar M.: Prawo ochrony środowiska - podręcznik. Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław 2005.

Uzupełniająca:

1. Górka K., Poskrobko B., Radecki W.: Ochrona środowiska - problemy społeczne, ekonomiczne i prawne. PWE, Warszawa 2001.
2. Lewandowski W.M.: Proekologiczne źródła energii odnawialnej. Warszawa 2006.
3. Rosik-Dulewska Cz.: Podstawy gospodarki odpadami. Warszawa 2005.

B5. Geologia inżynierska

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Geologia inżynierska B5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Engineering geology
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	3
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. S. Rymar, dr inż. K. Topolski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Oceny stratygrafii i litologii terenu; identyfikowanie budowy geologicznej terenu w szerokim kontekście geologicznym, rozumienia procesów geologicznych, które uformowały teren i które mają wpływ na jego właściwości.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. laboratoryjne 15 h, ($\Sigma=30$ h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. laboratoryjne 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B5_W_01	W zakresie wiedzy: ma podstawową wiedzę z mechaniki i wytrzymałości materiałów w zakresie praw ruchu i równań równowagi oraz stanu naprężenia i odkształcenia	K_W04	Wykład laboratorium	test
B5_U_01	W zakresie umiejętności: Potrafi zidentyfikować grunty budowlane	K_U09	Wykład laboratorium	sprawozdanie

B5_K_01	W zakresie kompetencji społecznych: Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację	K_K01	Wykład laboratorium	Wykonanie sprawozdania z badań
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	3		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia laboratoryjne w sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad sprawozdaniem Przygotowanie na kolokwia w sumie: ECTS		- 30 15 45 1,8	- 30 25 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w laboratoriach Przygotowanie do laboratorium w sumie: ECTS		15 10 25 1,0	15 10 25 1,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiadomości podstawowe z mineralogii i petrografii. 2. Budowlane aspekty opisu i badania skał. 3. Formy przestrzennego zalegania skał; tektonika geometryczna. 4. Podział gruntów budowlanych. 5. Dokumentacja geologiczno-inżynierska. 6. Badanie warunków hydrogeologicznych. 7. Wykorzystanie wyników prac geologiczno-inżynierskich. Ćwiczenia laboratoryjne: Makroskopowe rozpoznawanie minerałów i skał, struktury i tekstury skał.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia laboratoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń

form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest kolokwium
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia laboratoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedna nieobecność na ćwiczeniach.
Sposób obliczania oceny końcowej:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktywny udział w wykładach: 10 punktów 2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych: 10 punktów 3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych: 15 punktów 4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoriów: 35 punktów 5. Zaliczenie 2 kolokwiów z tematyki wykładów: 40 punktów <p>Razem: 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa</p> <p>Student, który uzyskał punktów:</p> <p>0-50 uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)</p> <p>51-60 uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p> <p>61-70 uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)</p> <p>71-80 uzyskuje ocenę 4,0 (db)</p> <p>81-90 uzyskuje ocenę 4,5 (+db)</p> <p>91-100 uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć.</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Wiedza o budowie geologicznej Ziemi - wcześniejszy etap edukacji (szkoła średnia). Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

1. Bloom A. L., *Powierzchnia Ziemi*, PWN Warszawa, 1980, 243 s.
2. Bolewski A., Kubisz J., Manecki A., Żabiński W., *Mineralogia ogólna*, Wyd. Geologiczne. Warszawa 1990.
3. Berry L.G., Mason B., Dietrich R., *Mineralogy*, W.H. Freeman and Company 1983.
4. Byczkowski A.: *Hydrologia*. SGGW. Warszawa 1996.
5. Koszela J., Teisseyre B.: *Geologia inżynierska*, Wrocław 1991
6. Kowalski J. – *Hydrogeologia z podstawami geologii*. Wyd. AR, Wrocław 1998.
7. Kowalski W.C.: *Geologia inżynierska*. Wydawnictwa Geologiczne; Warszawa 1998r.
8. Kulma R. :*Podstawy obliczeń filtracji wód podziemnych*. Wyd. AGH, Kraków 1995.
9. Myślińska E.: *Laboratoryjne badania gruntów*. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa 1998r

Uzupełniająca:

1. Pisarczyk S.: *Gruntoznawstwo inżynierskie*. PWN, Warszawa 2001r.
2. Pisarczyk S.: *Geoinżynieria, Metody modyfikacji podłoża gruntowego*. Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa 2005r.
3. Sanecki L.: *Geotechniczne badania polowe*. Uczelniane Wydawnictwo Naukowo-Dydaktyczne AGH. Kraków 2003.

B6. Mechanika teoretyczna

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Mechanika teoretyczna B6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Mechanics theoretical
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. B. Wrana, dr inż. D. Chodorowska

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do wykorzystania komputerów do obliczeń inżynierskich metodami numerycznymi				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. audytoryjne 30 h niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. audytoryjne 15 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B6_W_01	Wiedza: 1. Ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki chemii i innych obszarów nauki przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem 2. Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji.	K_W01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
B6_W_02		K_W04		

	3. Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności.	K_W05		
B6_U_01 B6_U_02 B6_U_03	Umiejętności: 1. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych. 2. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji. 3. Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych.	K_U01 K_U03 K_U04	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
B6_K_01 B6_K_02	Kompetencje społeczne: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Przekazuje społeczeństwu wiedzę w sposób powszechnie zrozumiały	K_K01 K_K03	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowani a do zajęć.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 1: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 4 - niestacjonarnych 4.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia audytoryjne W sumie: ECTS		15 30 45 2,0	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad zadaniami Przygotowanie na kolokwia i na egzamin W sumie: ECTS		5 20 5 30 2,0	10 30 30 70 2,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Rozwiązywanie zadań praktycznych W sumie: ECTS		5 20 25 1	5 20 25 1

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach	Treści kształcenia: Wykłady (semestr 1):
--	---

<p>poszczególnych form zajęć:</p>	<p>Modele ciał w mechanice. Siła i jej odwzorowanie. Pewniki mechaniki klasycznej. Moment siły względem punktu i osi. Równoważność par sił. Składanie par sił. Redukcja układów sił. Oś centralna, skrętnik. Pojęcie wypadkowej i równowagi sił. Przypadki szczególne równowagi i redukcji sił. Stopnie swobody układu materialnego. Modele więzów - ich oddziaływanie. Siły czynne i bierne. Układy statycznie wyznaczalne. Przeguby w układach prętowych. Redukcja wewnętrzna w układach prętowych. Kratownice płaskie. Wyznaczanie sił w prętach kratownicy. Zjawisko tarcia. Prawa tarcia suchego. Problem tarcia w zastosowaniach inżynierskich. Ruch punktu i bryły sztywnej. Ruch złożony. Dynamika punktu, układu punktów materialnych i bryły sztywnej. Drgania własne, wymuszone, tłumione. Energia kinetyczna, energia potencjalna, zasada zachowania energii mechanicznej. Zasada prac przygotowanych.</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne (semestr 1): Wyznaczanie reakcji podporowych belek prostych i konstrukcji ramowych. Obliczanie sił wewnętrznych w prętach kratownic.</p>												
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Laboratoria: komputerowe metody poszukujące</p>												
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest kolokwium</p>												
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>												
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<p>1 Uczestnictwo na wykładach..... 20 2 Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych 10 3 Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych..... 30 4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych..... 20 5 Wykazania wiedzy 20 Razem: 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa Student, który uzyskał punktów:</p> <table> <tr> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table>	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)												
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)												
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)												
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)												
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)												
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)												
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.</p>												

Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	<p>Zna pojęcie wektora i skalara. Umie wykorzystać zasady matematyki i fizyki do podstawowych obliczeń. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: matematyka, fizyka.</p>
Zalecana literatura:	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Z. Fortuna, B. Macukow, J. Wąsowski, <i>Metody numeryczne</i>, WNT, Warszawa 2005 2. Bożek B.: <i>Metody obliczeniowe i ich komputerowa realizacja</i>. AGH, Kraków 2005. 3. Cichoń C.: <i>Metody obliczeniowe - wybrane zagadnienia</i>. Politechnika Świętokrzyska, Kielce 2005. 4. Kosma Z.: <i>Metody numeryczne dla zastosowań inżynierskich</i>. Politechnika Radomska, Radom 2006. 5. Król K.: <i>Metoda elementów skończonych w obliczeniach konstrukcji</i>. Politechnika Radomska, Radom 2006. <p>Inne: Materiały przygotowane przez prowadzącego zajęcia, pomocne do realizacji laboratorium.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rakowski G. Kacprzyk Z.: <i>Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji</i>. PW, Warszawa 2005. 2. Zagrajek T., <i>Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji: ćwiczenia z zastosowaniem ANSYS</i>. Warszawa 2005.

B7. Metody obliczeniowe

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Metody obliczeniowe - B7
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Computational Methods
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. B. Wrana, dr inż. Pytlowany

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do wykorzystania komputerów do obliczeń inżynierskich metodami numerycznymi				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15 + laboratoria 15 = 30 h, niestacjonarne - wykład 10 + laboratoria 10 = 20 h.			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
B7_W_01	Wiedza: 1. Ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki, chemii budowlanej i innych obszarów nauki przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem.	K_W01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja.
B7_K_02	2. Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczanie i projektowanie obiektów budowlanych oraz organizację robót budowlanych.	K_W11		

B6_U_01	Umiejętności: 4. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji. 5. Potrafi poprawnie wybrać metody (analityczne lub numeryczne) rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz planowania i prowadzenia robót budowlanych. 6. Potrafi korzystać z wybranych programów komputerowych wspomagających decyzje projektowe w budownictwie. Potrafi krytycznie ocenić wyniki analizy numerycznej konstrukcji budowlanych.	K_U03	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
B7_U_02		K_U05		
B7_U_03		K_U06		
B7_K_01	Kompetencje społeczne: 3. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem 4. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 5. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii. 6. Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, weryfikacja przygotowani a do zajęć.
B7_K_02		K_K02		
B7_K_03		K_K03		
B7_K_04		K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Laboratorium W sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne W sumie: ECTS		20 20 0,8	30 30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z	Udział w ćw. laboratoryjnych Przygotowanie do laboratorium W sumie:		15 10 25	10 10 20

tym liczba punktów ECTS:	ECTS	1,0	0,8
--------------------------	------	-----	-----

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

<p>Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:</p>	<p>Treści kształcenia:</p> <p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reprezentacja stało- i zmiennopozycyjna liczb w komputerach. Błędy, zaokrąglanie i ucinanie, uproszczenia modelu matematycznego. 2. Rozwiązywanie równań nieliniowych – metoda bisekcji, siecznych, punktu stałego, metoda Newtona (stycznych). 3. Rozwiązywanie układów równań Zagadnienia optymalizacyjne. 4. Metody interpolacyjne (Lagrange’a, Newtona), 5. Sformułowania lokalne i globalne zagadnień brzegowych mechaniki. 6. Metoda elementów skończonych - algorytm postępowania, zbieżność rozwiązania i analiza błędu. 7. Funkcje kształtu – zasady doboru i wyznaczania. <p>Ćwiczenia laboratoryjne:</p> <p>Wykorzystanie komputera i metod numerycznych w pracy inżyniera – prowadzenie obliczeń w przypadkach, gdy poszukiwanie rozwiązania metodami analitycznymi dokładnymi jest bardzo trudne.</p> <p>Metody iteracyjne w szukaniu miejsc zerowych dla równań nieliniowych.</p> <p>Układy równań wielu niewiadomych – metody bezpośrednie.</p> <p>Kryteria i metody optymalizacji: programowanie liniowe, metody rozwiązywania zadań, metoda graficzna.</p> <p>Wykorzystanie dodatku Solver.</p> <p>Metoda elementów skończonych; algorytm MES.</p> <p>Praca z programem R3d, Plato</p>								
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Laboratoria: komputerowe metody poszukujące.</p>								
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia wykładu jest kolokwium</p>								
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedna nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.</p>								
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<table> <tr> <td>1 Uczestnictwo na wykładach.....</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2 Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3 Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....</td> <td>20</td> </tr> </table>	1 Uczestnictwo na wykładach.....	20	2 Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych	10	3 Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....	30	4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20
1 Uczestnictwo na wykładach.....	20								
2 Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych	10								
3 Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....	30								
4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20								

	<p>5 Wykazania wiedzy 20</p> <p>Razem: 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa</p> <p>Student, który uzyskał punktów:</p> <table> <tr> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table>	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)												
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)												
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)												
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)												
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)												
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)												
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą lub na podstawie indywidualnych ustaleń z prowadzącym.</p>												
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Student ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów. Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów do rozwiązywania zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację</p> <p>Matematyka, fizyka, mechanika budowli, wytrzymałość materiałów.</p>												
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Z. Fortuna, B. Macukow, J. Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa 2005 7. Bożek B.: <i>Metody obliczeniowe i ich komputerowa realizacja</i>. AGH, Kraków 2005. 8. Cichoń C.: <i>Metody obliczeniowe - wybrane zagadnienia</i>. Politechnika Świętokrzyska, Kielce 2005. 9. Kosma Z.: <i>Metody numeryczne dla zastosowań inżynierskich</i>. Politechnika Radomska, Radom 2006. 10. Król K.: <i>Metoda elementów skończonych w obliczeniach konstrukcji</i>. Politechnika Radomska, Radom 2006. <p>Inne: Materiały przygotowane przez prowadzącego zajęcia, pomocne do realizacji laboratorium.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Rakowski G. Kacprzyk Z.: <i>Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji</i>. PW, Warszawa 2005. 4. Zagrajek T., <i>Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji: ćwiczenia z zastosowaniem ANSYS</i>. Warszawa 2005. 												

C1. Geometria wykreślna i rysunek techniczny

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Geometria wykreślna i rysunek techniczny C1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Descriptive geometry and technical drawing
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	9
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	1, 2
Koordinator przedmiotu:	dr inż. T. Pytlowany, mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie metod rzutowania w praktyce inżynierskiej. Przygotowanie rysunków architektoniczno – budowlanych oraz konstrukcyjnych metodą tradycyjną z uwzględnieniem zarysu elementu głównego, opisów oraz wymiarowania. Przygotowanie rysunków architektoniczno – budowlanych w środowisku CAD				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 30 + 15 = 45 h, ćw. projektowe 15 + 10 = 25, ćw. laboratoryjne 15 h, ($\Sigma = 85$ h) niestacjonarne - wykład 10 h + 10 h, ćw. projektowe 10 h, ćw. laboratoryjne 10 h, ($\Sigma = 40$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C1_W_01	W zakresie wiedzy: 1. Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczącego zapisu i odczytu rysunków architektonicznych, konstrukcyjno – budowlanych i geodezyjnych.	K_W05 K_W07	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, sprawozdania z ćwiczeń

C1_W_02	2. Zna podstawowe zasady tworzenia dokumentacji technicznej projektowej branży konstrukcyjno - budowlanej	K_W013		laboratoryjnych, dyskusja.
C1_W_03	3. Umie odczytać rysunki architektoniczne, budowlane i geodezyjne oraz potrafi sporządzić dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD.			
C1_U_01	W zakresie umiejętności: 7. Potrafi poprawnie stosować metody rzutowania i normy dotyczące rysunku technicznego w projektowaniu obiektów budowlanych.	K_U05	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C1_U_02	8. Potrafi poprawnie wybrać metody rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych.	K_U07		
C1_U_03	9. Umie przedstawić graficznie wybrane elementy i proste konstrukcje budowlane.	K_U013		
C1_K_01	W zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C1_K_02	2. Pokazuje społeczeństwu informacje – rysunki w sposób zrozumiały	K_K03		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 1: 5/4 punkty ECTS Semestr 1: 5/4 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 9 - niestacjonarnych 9		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe Ćwiczenia laboratoryjne W sumie: ECTS		30/15 15/10 -/15 45/40 1,8/1,6	10/10 10/- -/10 20/20 0,8/0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad projektem Przygotowanie do ćwiczeń lab. i proj. Przygotowanie do kolokwium i egzaminu W sumie: ECTS		15/15 35/15 10/10 20/20 80/60 3,2/3,4	30/30 25/20 25/15 25/15 105/80 4,2/3,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych Przygotowanie do lab i proj. z instrukcją Udział w ćwiczeniach projektowych		-/15 10/10 15/10	-/15 10/10 15/10

praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Graficzne opracowanie projektu	15/15	15/15
	Konsultacje	5/10	5/10
	w sumie:	45/60	45/60
	ECTS	1,8/2,4	1,8/2,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady (semestr 1: punkty 1-13, semestr 2: punkty 14-23, studia niestacjonarne: semestr 1 - punkty 1-23):</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Wprowadzenie do geometrii wykreślnej. 9. Metody odwzorowania i restytucji elementów przestrzeni. 10. Rzutowanie równoległe. 11. Rzutowanie prostokątne. 12. Rzutowanie prostokątne metoda Monge`a. 13. Transformacje- metoda Monge`a. 14. Wielościany, bryły i powierzchnie w kształtowaniu obiektów budowlanych. 15. Geometria przekryć budowlanych. 16. Geometria dachów płasko połaciowych 17. Zagadnienia inżynierskie związane z ukształtowaniem terenu. 18. Aksonometria jako rysunek pogładowy. 19. Geometria powierzchni rozwijalnych. 20. Geometria powierzchni skośnych. 21. Zagadnienia komputerowego wspomagania prac rysunkowych w środowisku CAD. 22. Wprowadzenie do rysunku technicznego 23. Formy graficzne arkuszy rysunkowych. 24. Rzuty prostokątne wybranego obiektu wg PN – ISO. 25. Rysunki architektoniczno – budowlane - system rzutów, przekrojów, wymiarowanie. 26. Rysunki dokumentacji technicznej: szkice odręczne – inwentaryzacja budowlana, rysunki wybranego budynku/budowli: plan orientacyjny, plan zagospodarowania działki bud. 27. Rysunki dokumentacji technicznej: rysunki konstrukcyjne - system rzutów, przekrojów, wymiarowanie. 28. Rysunki dokumentacji technicznej: rysunki konstrukcyjne – rysunki wykonawcze elementów konstrukcyjnych z żelbetu i ich wymiarowanie. 29. Rysunki dokumentacji technicznej: rysunki konstrukcyjne – rysunki wykonawcze elementów konstrukcyjnych z: stali, drewna i ich wymiarowanie. 30. Rysunki dokumentacji technicznej wybranego budynku/budowli. elementy rysunku instalacyjnego; sieci wodociągowa, kanalizacja, centralnego ogrzewania, wentylacyjna (wybrane zagadnienia zapisu graficznego - rzuty, rozwinięcia, profile). <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 1):</p>
---	---

	<p>Technika kreśleń. Właściwości figur przestrzeni ze szczególnym uwzględnieniem krzywych stożkowych. Repetytorium podstawowych właściwości rzutowania równoległego. Rzut równoległy krzywej stożkowej. Przykłady konstrukcji rzutów równoległych figur płaskich. Właściwości rzutowania prostokątnego - rzut prostokątny figury określonej przez właściwości miarowe. Repetytorium założeń metody Monge'a - rzuty związane figur geometrycznych, transformacja układów odniesienia. Konstrukcja rzutów podstawowych figur o ustalonych właściwościach miarowych. Założenia rzutu cechowanego - obrazy podprzestrzeni. Wybrane zagadnienia dotyczące odwzorowań linii i powierzchni topograficznych. Przykłady zastosowania rzutu cechowanego w projektach robót ziemnych. Przykłady odwzorowań modeli geometrycznych przekryć budowlanych tworzonych z powierzchni rozwijalnych. Odręczny rysunek poglądowy konstruowany w oparciu o zasady aksonometrii ukośnej oraz prostokątnej. Repetytorium wiadomości z zakresu geometrii powierzchni prostokreślnych - przykłady odwzorowań modeli geometrycznych przekryć budowlanych tworzonych z powierzchni skośnych. Odwzorowanie modelu geometrycznego przekrycia budowlanego utworzonego z wycinków powierzchni prostokreślnych.</p> <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 2): Rysunek architektoniczno-budowlany - rzut kondygnacji, przekrój budynku, elewacja budynku, wymiarowanie. Rysunek koncepcyjny, wykonawczy, zestawieniowy wybranych elementów konstrukcji: żelbetowych, drewnianych i stalowych.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne (semestr 2): Podstawy pracy z programem AutoCAD. Modelowanie obiektów trójwymiarowych w programie AutoCAD. Konstrukcja układu rzutów na podstawie utworzonego w programie AutoCAD trójwymiarowego modelu obiektu. Konstrukcja przekroju obiektu w formie dwuwymiarowego rysunku w programie AutoCAD. Wymiarowanie układu rzutów przy zastosowaniu programu AutoCAD.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty/laboratoria: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest kolokwium
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedna nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.
Sposób obliczania oceny końcowej:	<u>Semestr 1:</u>

	<p>6. Aktywny udział w wykładach: 10 punktów</p> <p>7. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych: 10 punktów</p> <p>8. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: 15 punktów</p> <p>9. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu: 35 punktów</p> <p>10. Zaliczenie 2 kolokwium z tematyki wykładów: 40 punktów</p> <p style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</p> <p><u>Semestr 2:</u></p> <p>1. Aktywny udział w wykładach: 10 punktów</p> <p>2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych i laboratoryjnych: 10punktów</p> <p>3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych: 10 punktów</p> <p>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu: 20 punktów</p> <p>5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów: 20 punktów</p> <p>6. Zaliczenie egzaminu pisemnego: 30 punktów</p> <p style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</p> <p><u>Semestr 1(studia niestacjonarne):</u></p> <p>1. Aktywny udział w wykładach: 10 punktów</p> <p>2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych i laboratoryjnych: 10 punktów</p> <p>3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych: 10 punktów</p> <p>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu: 20 punktów</p> <p>5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów: 20 punktów</p> <p>6. Zaliczenie egzaminu pisemnego: 30 punktów</p> <p style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa</p> <p>Student, który uzyskał punktów:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tbody> <tr> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu.</p>	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)												
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)												
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)												
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)												
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)												
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)												
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą lub zadań zleconych i konsultowanych.												
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Wiedza z geometrii - wcześniejszy etap edukacji (szkoła średnia). Umie wykorzystać zasady geometrii euklidesowej w zadaniach. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.												

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

1. Bieliński A.: *Geometria wykreślna*. Politechnika Warszawska, Warszawa 2005.
2. Januszewski B., Geometryczne podstawy grafiki inżynierskiej. Cz. I. PRz, Rzeszów 2008.
3. Januszewski B., Bieniasz J., Geometryczne podstawy grafiki inżynierskiej, Cz. II – 2010. Rzeszów 2012.
4. Bieniasz J., Januszewski B., Piekarski M.: *Rysunek techniczny w budownictwie*. PRz, Rzeszów 2012.
5. Zasadnicze normy rysunku technicznego budowlanego (PN-EN ISO).

Uzupełniająca:

1. Hałkowski J., Koźmińska J.: *Geometria wykreślna*. SGGW, Warszawa 2006.
2. Grochowski B.: *Geometria wykreślna z perspektywą stosowaną*. PWN, Warszawa 2006
3. A. Zybura Konstrukcje żelbetowe wg Eurokodu 2. Atlas Rysunków. PWN, Warszawa 2010

C2. Geodezja

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Geodezja C2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Geodesy
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	3
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. P. Kustroń-Mleczak

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie przepisów technicznych, kryteriów doboru elementów konstrukcyjnych i izolacji w budynkach wznoszonych w technologii tradycyjnej; projektowanie poszczególnych elementów budynków wykonywanych w technologii tradycyjnej; stosowanie przepisów dotyczących utrzymania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 30 h, ćw. laboratoryjne - 30 h ($\Sigma=60$ h)		
		niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. laboratoryjne 15 h ($\Sigma=30$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C2_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Zna zasady dotyczące zapisu i odczytu rysunków geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD. 2. Wie jak definiuje się odwzorowania kartograficzne oraz jakie są podstawowe prace geodezyjne w budownictwie.	K_W02	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwia, operat geodezyjna, dyskusja
C2_W_02		K_W03		

C2_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Umie odczytać rysunki geodezyjne oraz potrafi sporządzić dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD. 2. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 3. Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny.	K_U13	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwia, operat geodezyjny, dyskusja
C2_U_02		K_U21		
C2_U_03		K_U25		
C2_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwia, operat geodezyjny, dyskusja
C2_K_02		K_K03		

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4		
		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia laboratoryjne w sumie: ECTS	30 30 60 2,4	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad operatem geodezyjnym Przygotowanie na kolokwia w sumie: ECTS	10 20 10 40 1,6	25 25 20 70 2,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych Praca nad operatem geodezyjnym w sumie: ECTS	30 10 20 60 2,2	15 20 25 60 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: 1. Definicja geodezji. Zadania geodezji. Działy geodezji. Powierzchnie odniesienia. Układy odniesienia stosowane w geodezji. Przepisy prawne dotyczące geodezji. Służba
---	--

geodezyjna

i kartograficzna. Przegląd robót geodezyjnych. Rola i miejsce geodezji w procesie budowlanym.

2. Definicja kąta poziomego i pionowego. Osnowa geodezyjna. Opis topograficzny. Tyczenie linii prostych. Bezpośredni pomiar długości taśmą geodezyjną.
3. System GPS. Węgielnica.
4. Pojęcie mapy. Skala mapy. Podziałki. Podział map ze względu na treść. Mapa zasadnicza. Kartowanie na mapie zasadniczej, interpolacja warstwic. Metody interpolacji.
5. Definicja pomiaru wysokościowego. Metody pomiarów wysokościowych (ze szczególnym uwzględnieniem niwelacji geometrycznej i tachimetrycznej). Sprzęt stosowany w pomiarach wysokościowych.
6. Niwelacja reperów – zasady ogólne, wymagania dokładnościowe, dziennik niwelacji reperów.
7. Niwelacja przekrojów. Niwelacja powierzchniowa siatkowa. Niwelacja trygonometryczna.
8. Rachunek współrzędnych – orientacja pomiarów geodezyjnych, obliczenie azymutu i długości ze współrzędnych, obliczenie współrzędnych punktu pomierzonego metodą biegunową i ortogonalną. Obliczenie kąta ze współrzędnych.
9. Definicja pomiaru sytuacyjnego. Metody pomiarów sytuacyjnych (ze szczególnym uwzględnieniem metody biegunowej i ortogonalnej). Szkic połowy zdjęcia szczegółów sytuacyjnych.
10. Budowa teodolitu i tachimetru. Poziomowanie i centrowanie tachimetru, obsługa.
11. Opracowania geodezyjno – kartograficzne obowiązujące w budownictwie. Opracowania geodezyjno – kartograficzne do celów projektowych. Mapa do celów projektowych – treść mapy, skala.
12. Pomiary realizacyjne. Opracowanie geodezyjne projektu obiektu budowlanego.
13. Szkic dokumentacyjny. Geodezyjne wytyczenie obiektów budowlanych w terenie. Szkic tyczenia.
14. Geodezyjna obsługa budowy i montażu obiektu. Pomiary bieżące i końcowe. Czynności geodezyjne po zakończeniu budowy.
15. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza.

W trybie niestacjonarnym tematyka wykładów pozostaje niezmienną, skrócona do 8 spotkań.

Ćwiczenia projektowe:

Przeliczanie miar kątowych stosowanych w geodezji. Interpretacja treści map geodezyjnych. Kartowanie punktów na mapie zasadniczej. Interpolacja warstwic. Niektóre zastosowania mapy warstwicznej. Dziennik niwelacji reperów. Dziennik niwelacji przekrojów poprzecznych i podłużnych. Niwelacja trygonometryczna. Obliczenie współrzędnych pomiaru sytuacyjnego. Opracowanie geodezyjne projektu obiektu

	budowlanego.																												
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.																												
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych (oraz oddanie sprawozdań. Podstawa zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest kolokwium																												
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedna nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.																												
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Aktywny udział w wykładach: 10 punktów Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych: 10 punktów Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych: 15 punktów Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu: 35 punktów Zaliczenie 2 kolokwiów z tematyki wykładów: 40 punktów Razem: 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa</p> <table> <thead> <tr> <th>Student,</th> <th>który</th> <th>uzyskał</th> <th>punktów:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-50</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51-60</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>61-70</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71-80</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>81-90</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>91-100</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć.</p>	Student,	który	uzyskał	punktów:	0-50	uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)		51-60	uzyskuje ocenę	3,0 (dst)		61-70	uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)		71-80	uzyskuje ocenę	4,0 (db)		81-90	uzyskuje ocenę	4,5 (+db)		91-100	uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)	
Student,	który	uzyskał	punktów:																										
0-50	uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																											
51-60	uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																											
61-70	uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																											
71-80	uzyskuje ocenę	4,0 (db)																											
81-90	uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																											
91-100	uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																											
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.																												
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna podstawy matematyki i rysunku technicznego. Zna zasady obsługi komputera. Umie zastosować wzory matematyczne oraz wykorzystać zasady rysunku technicznego do sporządzania szkiców geodezyjnych. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Matematyka, rysunek techniczny.																												

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

Jagielski A.: *Geodezja I*. Kraków 2005

Przewłocki S.: *Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych*. PWN, Warszawa, 2002

Uzupełniająca:

Bąkowski Z., Kostecka U., Widerak T.: *Przewodnik do ćwiczeń z geodezji*. Poznań 1997

Gałda M., Kujawski E., Przewłocki S.: *Geodezja i miernictwo budowlane*. PPWK Warszawa 1994

Grała M., Kopiejewski G.: *Geodezja inżynierska*. Olsztyn 2003

Kosiński W.: *Geodezja*. SGGW, Warszawa 2002

Łyszkowicz A., *Geodezja czyli sztuka mierzenia Ziemi*. Olsztyn 2006

Odlanicki M., Poczobutt M.: *Geodezja*. Podręcznik dla studiów inżyniersko-budowlanych. PPWK, Warszawa 1997

Wolski B., Toś. C.: *Geodezja inżyniersko-budowlana*. Politechnika Krakowska. Kraków 2005

Ząbek J.: *Geodezja I*. Politechnika Warszawska, Warszawa 2003

Zielina L., Jamka M.: *Geodezja inżynierska*. Politechnika Krakowska. Kraków 2004

C3. Materiały budowlane

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Materiały budowlane C3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Building materials
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	7
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2, 3
Koordinator przedmiotu:	Prof. ndzw. dr hab. inż. I Skrzypczak, dr inż. Tomasz Pytlowany

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem modułu jest zapoznanie studentów z różnymi rodzajami materiałów stosowanych w budownictwie powszechnym, ich właściwościami oraz ścisłym powiązaniem z warunkami pracy w różnorodnych elementach budynków i budowli.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 + 15 = 30 h, ćw. laboratoryjne 30 + 30 = 60 h niestacjonarne - wykład 10 + 15 = 25 h, ćw. laboratoryjne 15 + 15 = 30 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C3_W_01	w zakresie wiedzy: 4. Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji.	K_W04	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C3_W_02	5. Zna normy oraz wytyczne dla elementów budowli i materiałów budowlanych	K_W06		
	6. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane oraz podstawowe elementy	K_W14		

C3_W_03	technologii ich wytwarzania.			
C3_U_01	w zakresie umiejętności: 10. Potrafi poprawnie definiować materiały budowlane i możliwości ich zastosowań w budownictwie (analiza zastosowań)	U_U05	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, sprawozdania z ćwiczeń laboratoryj- nych, dyskusja.
C3_U_02	11. Potrafi wykonać proste eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów budowlanych.	U_U12		
C3_U_03	12. Zna zasady wytwarzania i stosowania oraz potrafi dokonać doboru materiałów budowlanych	U_U19		
C3_U_04	13. Potrafi pracować samodzielnie lub w zespole nad powierzonym zadaniem doświadczalnym	U_U21		
C3_K_01	w zakresie kompetencji społeczne: 3. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, sprawozdania z ćwiczeń laboratoryj- nych, dyskusja.
C3_K_02	4. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 2: 3/4 punkty ECTS Semestr 3: 3/4 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 7 - niestacjonarnych 7		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia laboratoryjne W sumie: ECTS		15/15 30/30 45/50 1,8/2,0	10/15 15/15 25/45 1,0/1,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych Przygotowanie sprawozdań Przygotowanie na kolokwia i na egzamin W sumie: ECTS		10/10 10/10 10/30 30/50 1,2/2,0	10/10 10/10 10/30 30/50 1,2/2,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych praktycznych Dokończenie sprawozdań Konsultacje W sumie: ECTS		30/30 10/10 15/25 5/5 60/85 2,4/2,8	15/15 20/20 20/35 5/10 60/85 2,4/2,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

Wykłady (semestr 2):

1. Podstawowe informacje dotyczące normalizacji materiałów i wyrobów budowlanych.
2. Ogólna klasyfikacja materiałów budowlanych.
3. Metody badań.
4. Trwałość materiałów budowlanych.
5. Materiały kamienne.
6. Ceramika budowlana.
7. Drewno.
8. Bitumy i materiały hydroizolacyjne.
9. Materiały termoizolacyjne i do izolacji akustycznej.
10. Metale. Materiały wiążące.
11. Kruszywa.
12. Podstawowe informacje o tworzywach sztucznych.
13. Przegląd wyrobów budowlanych.
14. Atestacja i kontrola jakości materiałów i wyrobów budowlanych.
15. Cementy.

Wykłady (semestr 3):

1. Zaprawy budowlane
2. Podstawowe informacje dotyczące normalizacji i klasyfikacji betonów cementowych.
3. Składniki betonów - ich rola.
4. Technologia betonu.
5. Właściwości mieszanki i betonu stwardniałego.
6. Metody projektowania składu betonów.
7. Podstawowe procesy technologiczne zachodzące w betonach.
8. Kontrola jakości betonów

Ćwiczenia laboratoryjne (semestr 2):

Badania techniczne wyrobów ceramiki budowlanej. Oznaczanie gęstości, gęstości pozornej, szczelności i porowatości materiałów kamiennych. Oznaczanie składu ziarnowego kruszywa. Przygotowanie zaprawy i wykonanie beleczek do oznaczania cech wytrzymałościowych (ściskanie, zginanie). Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie i zginanie cementu. Oznaczanie normalnej konsystencji zaczynu cementowego. Badania stopnia zmielenia cementu.

Ćwiczenia laboratoryjne (semestr 3):

Zaprawy budowlane: projektowanie składu zapraw, badanie właściwości zapraw. Projektowanie betonów zwykłych metodą trzech równań oraz metodą iteracyjną. Badania mieszanki betonowej - konsystencja, gęstość, zawartość powietrza. Badania betonów zwykłych: wytrzymałość na ściskanie, nasiąkliwość, mrozoodporność,

	wodoprzepuszczalność. Dodatki i domieszki do betonów i zapraw.																																						
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia laboratoryjne z użyciem urządzeń laboratoryjnych i rekwizytów, metoda podająca z wykorzystaniem instrukcji do ćwiczeń. Ćwiczenia laboratoryjne: metoda laboratoryjna z elementami pracy zespołowej.																																						
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych oraz zaliczenie kolokwium. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie sprawozdań.																																						
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia laboratoryjne są obowiązkowe. Dopuszcza się jedną nieobecność na ćwiczeniach.																																						
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 2:</p> <table> <tr> <td>1. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:</td> <td>15 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:</td> <td>35 punktów</td> </tr> <tr> <td>5. Zaliczenie 1 kolokwium z tematyki wykładów:</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Razem: 100 punktów</td> </tr> </table> <p>Semestr 3:</p> <table> <tr> <td>1. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:</td> <td>20 punktów</td> </tr> <tr> <td>5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:</td> <td>20 punktów</td> </tr> <tr> <td>6. Zaliczenie egzaminu pisemnego</td> <td>30 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Razem: 100 punktów</td> </tr> </table> <p><u>Ocena końcowa:</u></p> <p>Student, który uzyskał punktów:</p> <table> <tr> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table> <p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu.</p>	1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych	10 punktów	3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:	15 punktów	4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:	35 punktów	5. Zaliczenie 1 kolokwium z tematyki wykładów:	40 punktów		Razem: 100 punktów	1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych:	10 punktów	3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:	10 punktów	4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:	20 punktów	5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:	20 punktów	6. Zaliczenie egzaminu pisemnego	30 punktów		Razem: 100 punktów	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																																						
2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych	10 punktów																																						
3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:	15 punktów																																						
4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:	35 punktów																																						
5. Zaliczenie 1 kolokwium z tematyki wykładów:	40 punktów																																						
	Razem: 100 punktów																																						
1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																																						
2. Aktywny udział na ćwiczeniach laboratoryjnych:	10 punktów																																						
3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych:	10 punktów																																						
4. Terminowe wykonanie i zaliczenie laboratoryjnych:	20 punktów																																						
5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:	20 punktów																																						
6. Zaliczenie egzaminu pisemnego	30 punktów																																						
	Razem: 100 punktów																																						
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																																						
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																																						
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																																						
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)																																						
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																																						
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																																						

B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć	15/15	15/-
	Praca nad projektem	15/10	20/-
	Przygotowanie do laboratorium	-/5	-/40
	Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	-/5	- /10
	W sumie:	30/35	35/50
	ECTS	1,2/1,4	1,4/2,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych	15/15	15/-
	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	-/15	-/15
	Przygotowanie do zajęć audyt. i proj.	15/5	15/-
	Przygotowanie do laboratorium	-/5	-/40
	Opracowanie obliczeniowe projektu	20/15	20/-
	W sumie:	50/55	50/55
	ECTS	2,0/2,4	2,0/2,4
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.		
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Wiedza z zakresu: mechaniki teoretycznej, chemii i fizyki, geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Umie wykorzystać wiedzę z modułów przedmiotów kierunkowych i podstawowych poprzedniego semestru studiów. Przedmioty wprowadzające: chemia budowlane, fizyka, mechanika teoretyczna		
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praca zbiorowa: <i>Poradnik majstra budowlanego</i>. Arkady, Warszawa, 2011. 2. Jamróży Z.: <i>Beton i jego technologie</i>. PWN, Warszawa 2005. 3. Małolepszy J., Gawlicki M.: <i>Materiały budowlane</i>. AGH, Kraków 2004. 4. Neville A. M.: <i>Właściwości betonu</i>. Polski Cement, Kraków 2000. 5. Stefańczyk B.: <i>Budownictwo ogólne</i>. Tom 1. <i>Materiały i wyroby budowlane</i>. Arkady, Warszawa 2005. 		
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mój E., Śliwiński M. i inni: <i>Podstawy budownictwa</i>, tom 1 i 2, Politechnika Krakowska, Kraków 2000. 2. Szymański E., <i>Materiałoznawstwo budowlane z technologią betonu. T. 1-2</i>. Warszawa 2002. 3. Szymański E.: <i>Technologia materiałów budowlanych</i>. Politechnika Białostocka, Białystok 2003. 4. Śliwiński J. <i>Materiały budowlane</i>. Politechnika Krakowska Kraków 2001 		

C4. Wytrzymałość materiałów

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW C4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Strenght of materials
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	Studia stacjonarne/ studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	7
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2, 3
Koordinator przedmiotu:	dr inż. Z. Kielbasa

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Wyznaczanie sił wewnętrznych w układach prętowych. Identyfikowanie przypadków wytrzymałościowych. Wymiarowanie przekrojów prętów ze względu na stan graniczny nośności i użytkowania. Analizowanie stateczności elementów konstrukcji.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	Stacjonarne - wykład 15+15=30 h, ćw. projektowe 15+15=30h,ćw. audytoryjne 15+15=30h, ćw. laboratoryjne (semestr 3) 15h (razem: 105h) Niestacjonarne - wykład 15+10=25h, ćw. projektowe 15h, ćw. audytoryjne 10+10= 20 h, ćw. laboratoryjne (semestr 3) 10h (razem: 70h)			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C4_W_01	w zakresie wiedzy: Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji.	K_W04	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja.	Kolokwia, egzamin pisemny/ ustny, zaliczenie projektów.

C4_W_02	Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności.	K_W05		
C4_U_01	w zakresie umiejętności: Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	K_U01	Egzamin, kolokwia, projekty	Kolokwia, egzamin pisemny/ ustny,
C4_U_02	Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane.	K_U02	indywidualne dyskusja, wstępna	zaliczenie projektów i laboratorium
C4_U_03	Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji.	K_U03	weryfikacja umiejętności.	.
C4_U_04	Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.	K_U04		
C4_U_05	Potrafi wykonać analizę stateczności liniowej i nośności granicznej prostych układów prętowych w zakresie oceny stanów granicznych konstrukcji.	K_U10		
C4_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację	K_K01	Ocena umiejętności prezentacji, aktywności w zespole realizującym zadania, obrona przyjętych założeń i uzyskanych wyników.	Demonstracja praktycznych umiejętności, zaliczenie projektów.
C4_K_02	Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 2: 3 punkty ECTS	Stacjonarne	Niestacjonarne
	Semestr 3: 4 punkty ECTS		
	Razem punktów ECTS na studiach:		
	- stacjonarnych 7		
	- niestacjonarnych 7		
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład	15/15	15/10
	Ćwiczenia audytoryjne	15/15	10/15
	Ćwiczenia projektowe	15/15	15/-
	Ćwiczenia laboratoryjne	-/15	-/15
	W sumie: ECTS	45/65 1,8/2,6	40/60 1,6/2,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach	Wykłady: 1. Zakres zadania i rys historyczny. Fundamentalne założenia.
--	--

poszczególnych form zajęć:

2. Charakterystyki geometryczne figur płaskich.
3. Zagadnienia redukcji sił wewnętrznych.
4. Wyznaczanie sił przekrojowych w statycznie wyznaczalnych układach prętowych.
5. Macierz naprężeń.
6. Proste przypadki wytrzymałościowe: rozciąganie proste, zginanie proste, skręcanie proste.
7. Laboratoryjne badania materiałów.
8. Złożone przypadki wytrzymałościowe: zginanie ukośne, mimośrodowe rozciąganie, zginanie z udziałem sił poprzecznych.
9. Obliczanie ugięć belki.
10. Energia sprężysta. Niesprężyste właściwości materiałów.
11. Hipotezy wytrzymałościowe. Zmęczenie materiałów.
12. Stateczność pręta prostego. Nośność graniczna przekrojów.
13. Układy statycznie niewyznaczalne – zarys.
14. Wyznaczanie przemieszczeń – zarys.
15. Zmęczenie materiału - zarys.

Ćwiczenia audytoryjne:

1. Wyznaczanie charakterystyk geometrycznych figur płaskich.
2. Wykresy momentów zginających sił poprzecznych w belkach prostych i przegubowych.
3. Obliczanie naprężeń w prostych i w złożonych przypadkach wytrzymałościowych.
4. Wykresy momentów zginających sił poprzecznych i osiowych w ramach prostych i trójprzegubowych.
5. Wyznaczanie ugięć belek prostych i przegubowych.
6. Obliczanie obciążenia granicznego sprężystego i granicznego plastycznego w belkach
7. Kolokwium zaliczeniowe

Ćwiczenia projektowe

1. Rozwiązywanie układów prętowych statycznie wyznaczalnych.
2. Obliczanie charakterystyk geometrycznych figur płaskich.
3. Wyznaczanie naprężeń głównych. Transformacja naprężeń i odkształceń.
4. Wyznaczanie sił przekrojowych w belkach.
5. Wyznaczanie sił przekrojowych w ramach.
6. Obliczanie naprężeń w złożonych przypadkach wytrzymałościowych.
7. Wyznaczanie ugięć belek.
8. Nośność graniczna przekrojów poprzecznych pręta.

Ćwiczenia laboratoryjne

1. Omówienie zasad bezpieczeństwa w laboratorium wytrzymałości materiałów
2. Badanie własności mechanicznych materiałów budowlanych: próba statyczna rozciągania,
3. Próba statyczna ściskania,
4. Próba twardości,
5. Próba udarności, pomiary naprężeń metodą tensometryczną.
6. Pomiary naprężeń metodą tensometryczną,
7. Eksperymentalna analiza stanu naprężenia: pomiary naprężeń

	w świetle spolaryzowanym - elastooptyka,
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca. Projekty i laboratoria: metoda poszukująca.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: egzaminu, sprawdzian z ćwiczeń audytoryjnych, wykonania i obrony projektu, sprawozdań z laboratorium. Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i egzaminu poprawkowego są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Semestr 1 zajęć: Zaliczenie wykładu 20%, Zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych: 40% Zaliczenie ćwiczeń projektowych: 40% Semestr 2 zajęć – studia stacjonarne: Egzamin: 55% Zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych: 15% Zaliczenie ćwiczeń projektowych: 15% Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych: 15% Semestr 2 zajęć – studia niestacjonarne: Egzamin: 60% Zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych: 20% Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych: 20%
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Rozróżnia układy geometrycznie zmienne, statycznie wyznaczalne i przeszywnione. Buduje układy równań równowagi i wyznacza reakcje w konstrukcjach kratowych, belkowych i ramowych. Przedmioty wprowadzające: matematyka, Mechanika teoretyczna.
Zalecana literatura:	1. Dyląg Z., Jakubowicz A., Orłoś Z.: Wytrzymałość materiałów. T. 1. WN-T, Warszawa 2003. 2. Kolczuga M., Filip T.: Wytrzymałość materiałów. Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 2004. 3. Ostwald M.: Wytrzymałość materiałów - zbiór zadań. PP, Poznań 2008. 4. Piechnik S.: Wytrzymałość materiałów - podręcznik dla studentów wyższych szkół tech. PK, 2001.
Literatura uzupełniająca:	1. Bandyszewski W.: Wytrzymałość materiałów - przykłady obliczeń. Cz. 1-2. PB, Białystok 2007-2008.

2. Niezgodziński M. E.: Wytrzymałość materiałów. PWN, Warszawa 2004.
3. Wytrzymałość materiałów. Cz. 4 Ćwiczenia laboratoryjne pod red. Stanisława Wolnego. Kraków 2005.

C5. Mechanika budowli

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Mechanika budowli - C5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Structure mechanics
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	7
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3, 4.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. B. Wrana, dr inż. K. Piszczek

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Wyznaczanie i wykorzystywanie w projektowaniu linii wpływu wielkości statycznych. Rozwiązywanie statycznie niewyznaczalnych układów prętowych i ocena wyników obliczeń. Ocena stateczności układów prętowych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 30 + 20 = 50 h, ćw. projektowe 15 + 30 = 45 h, ćw. audytoryjne (semestr 3) 15 h (Σ 110 h) niestacjonarne - wykład 15 + 15 = 30 h, ćw. projektowe 15 + 15 = 30 h, ćw. audytoryjne (semestr 3) 10 h ($\Sigma=70$ h)			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C5_W_01	Wiedza: 1. Ma wiedzę pozwalającą na ocenę złożoności układów prętowych. 2. Zna zasady analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności.	K_W04	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
C5_W_02		K_W05		
C5_U_01	Umiejętności: 1. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy	K_U03	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty

C5_U_02	konstrukcji. 2. Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych. 3. Potrafi wykonać analizę stateczności liniowej i nośności granicznej układów prętowych. niezawodność podstawowych elementów konstrukcyjnych w obiektach budownictwa ogólnego.	K_U04		indywidualne dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności
C5_U_03		K_U10		
C5_K_01	Kompetencje społeczne 1. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 2. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
C5_K_02		K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 3: 4/3punkty ECTS Semestr 4: 4/3 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 7 - niestacjonarnych 7		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia audytoryjne Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		30/20 15/- 15/30 60/50 2,4/2,0	15/15 10/- 15/15 40/30 1,6/1,6
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do egzaminu W sumie: ECTS		10/- 30/15 -/10 40/25 1,6/1,0	25/- 35/25 -/10 60/35 2,4/1,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie obliczeniowe projektu W sumie: ECTS		15/30 10/- 25/20 50/50 2,0/2,0	15/15 10/- 25/35 50/50 2,0/2,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści	Wykłady (semestr 3: punkty 1-5, semestr 4: punkty 6-8):
---------------------------	--

kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Płaskie układy prętowe statycznie wyznaczalne - siły przekrojowe. 2. Linie wpływu układów prętowych. 3. Zasada prac przygotowanych. Zasada wzajemności prac. 4. Obliczanie przemieszczeń układów statycznie wyznaczalnych. 5. Metoda sił. 6. Metoda przemieszczeń. 7. Stateczność układów prętowych. Wyznaczanie obciążeń krytycznych. 8. Dynamika układów prętowych o skończonej liczbie stopni swobody. <p>Ćwiczenia audytoryjne (semestr 3):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Układy prętowe statycznie wyznaczalne - siły przekrojowe, linie wpływu. 2. Rozwiązywanie ram i belek metodą sił i przemieszczeń. 3. Linie wpływu - wykorzystanie metody przemieszczeń. 4. Obliczanie częstości drgań własnych układów o skończonej liczbie stopni swobody. Formy drgań. 5. Przykłady obliczeń sił krytycznych dla układów ramowych. <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 3: punkt 1-2, semestr 4: punkt 3-4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Układy prętowe statycznie wyznaczalne - siły przekrojowe, linie wpływu, przemieszczenia. 2. Obliczenia belki i ramy płaskiej metodą sił. 3. Obliczenia belki i ramy płaskiej metodą przemieszczeń. 4. Drgania własne układu ramowego. 								
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>								
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: egzaminu, sprawdzian z ćwiczeń audytoryjnych, wykonania i obrony projektu, sprawozdań z laboratorium.</p> <p>Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i egzaminu poprawkowego są zgodne z regulaminem studiów.</p>								
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Ćwiczenia audytoryjne i projektowe są obowiązkowe. Dopuszcza się jedną nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.</p>								
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 3</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Zaliczenie kolokwium z zakresu wykładów:</td> <td style="text-align: right;">do 40 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu):</td> <td style="text-align: right;">do 50 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Aktywny udział w zajęciach:</td> <td style="text-align: right;">do 5 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td style="text-align: right;">do 5 punktów</td> </tr> </table> <p>Ocena końcowa:</p>	1. Zaliczenie kolokwium z zakresu wykładów:	do 40 punktów	2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu):	do 50 punktów	3. Aktywny udział w zajęciach:	do 5 punktów	2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	do 5 punktów
1. Zaliczenie kolokwium z zakresu wykładów:	do 40 punktów								
2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu):	do 50 punktów								
3. Aktywny udział w zajęciach:	do 5 punktów								
2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	do 5 punktów								

	<p>student, który uzyskał:</p> <p>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wykładów i ćwiczeń projektowych.</p> <p>Semestr 4:</p> <p>1. Egzamin z zakresu wykładów i ćwiczeń projektowych: do 40 punktów</p> <p>2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów</p> <p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów</p> <p>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów</p> <p>Ocena końcowa:</p> <p>student, który uzyskał:</p> <p>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu.</p>
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Student ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów. Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację /</p> <p>Przedmioty wprowadzające: matematyka, fizyka, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cywiński Z.: Mechanika budowli w zadaniach - układy statyczne wyznaczalne. Warszawa 2006. 2. M. Paluch: Podstawy mechaniki budowli. Akademia Górniczo-Hutnicza., 2004 3. Dyląg Z., Krzemińska-Niemiec E., Filip F.: Mechanika

	budowli. T. 1+2. PW-N, Warszawa 2000.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none">1. Olszowski B., Radwańska M.: Mechanika budowli. T.1+2. Politechnika Krakowska, Kraków 2003-2007.2. Przewłócki J., Górski J.: Podstawy mechaniki budowli. Arkady, Warszawa 2006.3. Radoń U.: Mechanika budowli. Politechnika Świętokrzyska, Kielce 2005.4. Ledziński J.: Mechanika budowli. Cz. 1. Statyka prętowych układów statycznie wyznaczalnych. PRz, Rzeszów 2001.5. Ledziński J.: Mechanika budowli. Cz. 3. Zbiór zadań. Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 2003.

C6. Budownictwo ogólne

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Budownictwo ogólne C6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	General construction
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	7
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3, 4
Koordinator przedmiotu:	dr inż. M. Gransicki

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie przepisów technicznych, kryteriów doboru elementów konstrukcyjnych i izolacji w budynkach wznoszonych w technologii tradycyjnej; projektowanie poszczególnych elementów budynków wykonywanych w technologii tradycyjnej; stosowanie przepisów dotyczących utrzymania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 30+15 h, ćw. projektowe 30+15 h, ($\Sigma=90$ h) niestacjonarne - wykład 15+10 h, ćw. projektowe 15+10 h, ($\Sigma=50$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C6_W_01	w zakresie wiedzy: 7. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów. 8. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów niezłożonych konstrukcji budowlanych.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja
C6_W_02		K_W07		

C6_W_03	9. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego.	K_W09		
C6_U_01	w zakresie umiejętności: 14. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	K_U01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja
C6_U_02	15. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane.	K_U02		
C6_U_03	16. Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje budowlane.	K_U07		
C6_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 5. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne dyskusja
C6_K_02	6. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 3: 4 punkty ECTS Semestr 4: 3 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 7 - niestacjonarnych 7		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe w sumie: ECTS		30/15 30/15 60/45 2,4/1,5	15/10 15/10 30/40 1,2/1,3
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia i na egzamin w sumie: ECTS		10/15 25/20 15/10 50/45 1,6/1,5	25/20 25/20 20/10 70/50 2,8/1,7
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie opisowe i graficzne projektu w sumie: ECTS		30/15 10/15 25/20 65/50 2,2/1,7	15/10 25/20 25/20 65/50 2,2/1,7

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści	Wykłady: (semestr 3: punkty 1-15, semestr 4: punkty 15-26):
---------------------------	--

**kształcenia w ramach
poszczególnych form zajęć:**

31. Wprowadzenie do budownictwa.
32. Przepisy prawne w budownictwie.
33. Klasyfikacja budownictwa.
34. Elementy budynków wznoszonych w technologii tradycyjnej.
35. Układy konstrukcyjne - terminologia; sztywność przestrzenna budynku; kryteria doboru przegród budowlanych.
36. Obciążenia konstrukcji - klasyfikacja, zasady ustalania, kombinacje obciążeń.
37. Rodzaje fundamentów; fundamenty bezpośrednie; zasady konstruowania; podstawowe zasady projektowania.
38. Dylatacje w budynkach wznoszonych metodami tradycyjnymi - zasady doboru i konstruowania.
39. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne; rodzaje; zasady doboru materiału.
40. Ściany w budynkach - konstrukcja ścian w budynkach wykonanych w technologii tradycyjnej.
41. Wymiarowanie i zasady konstruowania murów z elementów drobnowymiarowych.
42. Przenoszenie obciążeń poziomych przez ściany budynków wznoszonych w technologii tradycyjnej.
43. Ściany działowe: tradycyjne i szkieletowe.
44. Kryteria doboru i wymagania stawiane pionowym i poziomym przegrodom budowlanym.
45. Zasady doboru i wykonania przewodów kominowych i wentylacyjnych w budynkach.
46. Elementy komunikacji; schody i pochylnie: klasyfikacja, konstrukcja i zasady kształtowania schodów.
47. Stropy gęstożebrowe - zasady projektowania i konstruowania, kryteria doboru elementów.
48. Dachy i stropodachy oraz balkony i tarasy w budynkach wykonywanych w technologii tradycyjnej - rodzaje konstrukcji, kształtowanie połączeń dachowych, pokrycia, odprowadzanie wód opadowych.
49. Kryteria doboru stolarki i ślusarki budowlanej.
50. Tynki i okładziny ścienne zewnętrzne i wewnętrzne.
51. Podłogi i posadzki - zasady konstruowania.
52. Konstrukcje drewniane w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.
53. Wymiarowanie elementów z drewna litego i klejonego warstwowo.
54. Wymiarowanie połączeń w konstrukcjach drewnianych.
55. Charakterystyka pracy statycznej i odkształcalności ścian.
56. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Ćwiczenia projektowe (semestr 3/4: punkt 1; semestr 4: punkt 2):

1. Projekt architektoniczny domu jednorodzinnego wolnostojącego wznoszonego metodą tradycyjną udoskonaloną (opracowanie rzutów: fundamentów, parteru, piętra/poddasza, przekrojów pionowych, elewacji). Projekt zagospodarowania działki lub terenu.

	2. Zestawienia obciążeń. Schematy obciążeń. Wymiarowanie wybranych elementów konstrukcyjnych.																																						
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD																																						
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych i projektowych oraz zaliczenie kolokwium. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń projektowych.																																						
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie.																																						
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 3:</p> <table> <tr> <td>11. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>12. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>13. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td>15 punktów</td> </tr> <tr> <td>14. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:</td> <td>35 punktów</td> </tr> <tr> <td>15. Zaliczenie 2 kolokwiów z tematyki wykładów:</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</td> </tr> </table> <p>Semestr 4:</p> <table> <tr> <td>1. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:</td> <td>30 punktów</td> </tr> <tr> <td>5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>6. Zaliczenie egzaminu pisemnego/ustnego:</td> <td>30 punktów</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</td> </tr> </table> <p>Ocena końcowa Student, który uzyskał punktów:</p> <table> <tr> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table>	11. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	12. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów	13. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów	14. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów	15. Zaliczenie 2 kolokwiów z tematyki wykładów:	40 punktów	Razem: 100 punktów		1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów	3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	10 punktów	4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	30 punktów	5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:	10 punktów	6. Zaliczenie egzaminu pisemnego/ustnego:	30 punktów	Razem: 100 punktów		0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
11. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																																						
12. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów																																						
13. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów																																						
14. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów																																						
15. Zaliczenie 2 kolokwiów z tematyki wykładów:	40 punktów																																						
Razem: 100 punktów																																							
1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																																						
2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów																																						
3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	10 punktów																																						
4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	30 punktów																																						
5. Zaliczenie kolokwium z tematyki wykładów:	10 punktów																																						
6. Zaliczenie egzaminu pisemnego/ustnego:	30 punktów																																						
Razem: 100 punktów																																							
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																																						
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																																						
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																																						
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)																																						
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																																						
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																																						
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	W przypadku nieobecności studenta na ćwiczeniach ma on obowiązek odrobić zajęcia z inną grupą.																																						
Wymagania wstępne i	Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego.																																						

<p>dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Umie wykorzystać zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego do sporządzania rysunków architektonicznych i budowlanych. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, wytrzymałość materiałów, materiały budowlane</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahmad M.: <i>Budownictwo ogólne. Podstawy budownictwa. Cz. 1.</i> PWSZ Krosno 2010. 2. Mrozek W.: <i>Podstawy budownictwa i konstrukcji budowlanych. Cz. 1. Budownictwo ogólne.</i> Politechnika Białostocka, Białystok 1996. 3. Neufert E.: <i>Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego.</i> Arkady, Warszawa 2007. 4. Praca zbiorowa pod red. L. Lichołai. <i>Budownictwo ogólne. T. 3. Elementy budynków. Podstawy projektowania.</i> Arkady, Warszawa 2008. 5. Praca zbiorowa: <i>Poradnik majstra budowlanego.</i> Arkady, Warszawa, 2011.
<p>Literatura uzupełniająca:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Lichołai L., Szyszka J.: <i>Budownictwo ogólne - podstawy projektowania domów jednorodzinnych.</i> Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 2004. 3. Mikoś J.: <i>Budownictwo ekologiczne.</i> Politechnika Śląska, Gliwice 2000. 4. Mój E., Śliwiński M. i inni: <i>Podstawy budownictwa, tom 1 i 2,</i> Politechnika Krakowska, Kraków 2000



C7. Mechanika gruntów

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Mechanika gruntów – C7
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Soil mechanics
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. B. Czado

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zapoznanie studenta z podstawową wiedzą z zakresu gruntoznawstwa i mechaniki gruntów, pozwalającą określać własności fizyczne i mechaniczne gruntów, oraz warunki współpracy podłoża gruntowego z budowlą.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 30 h (semestr 2), ćw. laboratoryjne 30 h, ćw. warsztatowe 15 h (Σ 75 h) niestacjonarne - wykład 15 h (semestr 2), ćw. laboratoryjne 10 h, ćw. warsztatowe 10 h (Σ 35 h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C7_W_01	Wiedza: 3. Ma wiedzę pozwalającą na rozpoznawanie gruntów tworzących podłoże budowlane, ocenę ich cech fizycznych i mechanicznych.	K_W04	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Sprawozdania z ćwiczeń lab., weryfikacja
C7_W_02	4. Zna normy i zasady identyfikowania,	K_W06		ustna na

C7_W_03	opisu i klasyfikowania gruntów budowlanych. 5. Zna sposoby wyznaczania cech wytrzymałościowych gruntów na potrzeby fundamentowania.	K_W08		zajęciach, kolokwium zaliczeniowe.
C7_U_01	Umiejętności: 4. Potrafi rozpoznawać grunty, nazywać je oraz oceniać ich cechy fizyczne i mechaniczne.	K_U09	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Sprawozdania z ćwiczeń lab., weryfikacja ustna na zajęciach, kolokwium zaliczeniowe.
C7_U_02	5. Potrafi laboratoryjnie oznaczać podstawowe własności fizyczne, mechaniczne i wytrzymałościowe gruntów	K_U12		
C7_U_03	6. Potrafi rozpoznać grunty słabonośne nienośne.	K_U15		
C7_U_04	7. Potrafi opracować i zinterpretować wyniki badań laboratoryjnych wykonanych samodzielnie i zespołowo.	K_U21, K_U25		
C7_K_01	Kompetencje społeczne 3. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole przy opracowaniu i interpretacji wyników badań laboratoryjnych	K_K01 K_K02	Ćwiczenia laboratoryjne	dyskusja, sprawozdania z ćwiczeń lab.,
C7_K_02	4. Potrafi pracować w zespole przestrzegając zasad bezpieczeństwa i regulaminu laboratorium.			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 2: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 4 - niestacjonarnych 4		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia laboratoryjne Warsztaty W sumie: ECTS		30 30 15 75 3,0	15 10 10 35 1,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych Opracowanie wyników i ich interpretacja Przygotowanie do egzaminu W sumie: ECTS		10 10 5 25 1	30 30 5 65 2,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach	Ćwiczenia laboratoryjne Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych Opracowanie wyników i ich interpretacja		30 10 10	15 15 20

przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	W sumie:	50	50
	ECTS	2	2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Treści kształcenia:</p> <p>Wykłady (semestr 2): Podstawy gruntoznawstwa, nazewnictwo gruntów wg norm polskich i międzynarodowych (ISO). Grunt jako ośrodek trójfazowy: szkielet mineralny, woda, gaz. Własności fizyczne gruntów. Woda w gruncie: filtracja, kapilarność. Podstawy teoretyczne mechaniki gruntów. Modele konstytutywne gruntów: model Coulomba-Mohra. Mechanizmy zniszczenia gruntów.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne i warsztaty (semestr 2): Klasyfikacja gruntów budowlanych. Badania makroskopowe, identyfikacja i opis gruntów. Badania uziarnienia gruntów. Oznaczanie cech fizycznych gruntów. Oznaczanie konsystencji gruntów spoistych. Badania zagęszczenia gruntów niespoistych. Badania współczynnika filtracji i kapilarności gruntów. Oznaczanie wilgotności optymalnej i maksymalnego ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego. Badania właściwości mechanicznych gruntów (ściśliwość, wytrzymałość na ścinanie).</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykłady: zajęcia audytoryjne wspomagane prezentacjami multimedialnymi (metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT);</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: samodzielne wykonywanie oznaczeń według instrukcji, pod nadzorem i przy wsparciu prowadzącego, samodzielne opracowanie wyników oznaczeń z wykorzystaniem norm przedmiotowych (metoda poszukująca z wykorzystaniem przyrządów i urządzeń).</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem zaliczenia laboratorium i zajęć warsztatowych jest wykonanie wszystkich podzielonych ćwiczeń. Warunkiem zaliczenia wykładu jest obecność oraz zaliczenie kolokwium,
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Ćwiczenia audytoryjne i projektowe są obowiązkowe. Dopuszcza się jedną nieobecność na ćwiczeniach audytoryjnych.
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>1. Zaliczenie kolokwium: do 40 punktów</p> <p>2. Terminowe opracowanie i oddanie sprawozdań z ćwiczeń: do 40 punktów</p> <p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 10 punktów</p> <p>2. Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych: do 10 punktów</p> <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p>

	<p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest niezależne od siebie zaliczenie kolokwium i oddanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych</p>
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Student ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki oraz z geologii. Zna podstawowe rodzaje minerałów i skał, potrafi je rozpoznać i opisać ich genezę. Potrafi korzystać z zasobów biblioteki i Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki i fizyki do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników badań laboratoryjnych i ich interpretację.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: matematyka, fizyka, geologia inżynierska.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Wiłun Z.: Zarys geotechniki. WkiŁ, Warszawa 1976, wyd. 2013. 5. Pisarczyk S.: Gruntoznawstwo inżynierskie. PWN, Warszawa 2001. 6. Pisarczyk S.: Mechanika gruntów. Politechnika Warszawska, Warszawa 2005.
<p>Literatura uzupełniająca:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6. Myślińska E.: Laboratoryjne badania gruntów. PWN, Warszawa 2001. 7. Pisarczyk S., Rymsza B.: Badania laboratoryjne i polowe gruntów. PW, Warszawa 1993. 8. Pisarczyk S.: Grunty nasypowe - właściwości geotechniczne i metody ich badania. PW, Warszawa 2004.

C8. Fundamentowanie

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Fundamentowanie C8
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Foundations
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. B. Czado

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Opracowywanie koncepcji posadowienia budowli w zależności od rodzaju obiektu i warunków gruntowych. Weryfikowanie stanów granicznych podłoża gruntowego.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 30 h, ćw. projektowe 30 h, ($\Sigma=60$ h) niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h, ($\Sigma=30$ h)			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C8_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Zna normy oraz wytyczne projektowania fundamentów budowli. 2. Zna zasady konstruowania fundamentów bezpośrednich i pośrednich.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja
C8_W_02		K_W07		
	w zakresie umiejętności:		Wykłady,	Kolokwia,

C8_U_01	1. Umie dokonać klasyfikacji fundamentów.	K_U01 K_U02	ćwiczenia projektowe	projekty indywidualne, dyskusja
C8_U_02	2. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na fundament.	K_U07		
C8_U_03	3. Umie zaprojektować proste fundamenty bezpośrednie i pośrednie.			
C8_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 3. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_U01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja
C8_K_02	4. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	K_U03		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe w sumie: ECTS		30 30 70 2,8	15 15 45 1,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia i na egzamin w sumie: ECTS		5 20 5 30 1,2	20 20 15 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu w sumie: ECTS		30 5 20 55 2,2	25 10 20 55 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Fundamentowanie bezpośrednie - kształtowanie fundamentu i jego wymiarowanie w relacji do rodzaju podłoża. Fundamentowanie głębokie. Pale fundamentowe. Technologie palowania. Konstrukcje oporowe. Elementy budowli ziemnych. Odwodnienie
---	--

	<p>fundamentów. Techniki zbrojenia gruntu. Wzmacnianie podłoża.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Projekt fundamentu bezpośredniego (ławy lub stopy fundamentowej). Projekt posadowienia pośredniego na palach.</p>																								
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>																								
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: egzaminu, sprawdzian z ćwiczeń projektowych, wykonania i obrony projektu.</p> <p>Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i egzaminu poprawkowego są zgodne z regulaminem studiów.</p>																								
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>																								
Sposób obliczania oceny końcowej:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td style="width: 85%;">Aktywny udział w wykładach:</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">punktów</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:</td> <td style="text-align: right;">10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td style="text-align: right;">15 punktów</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:</td> <td style="text-align: right;">35 punktów</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Zaliczenie egzaminu:</td> <td style="text-align: right;">40</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">punktów</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ocena końcowa Student, który uzyskał punktów: 0-50 uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) 51-60 uzyskuje ocenę 3,0 (dst) 61-70 uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) 71-80 uzyskuje ocenę 4,0 (db) 81-90 uzyskuje ocenę 4,5 (+db) 91-100 uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p>	1.	Aktywny udział w wykładach:	10		punktów		2.	Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów	3.	Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów	4.	Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów	5.	Zaliczenie egzaminu:	40		punktów		Razem: 100 punktów		
1.	Aktywny udział w wykładach:	10																							
	punktów																								
2.	Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów																							
3.	Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów																							
4.	Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów																							
5.	Zaliczenie egzaminu:	40																							
	punktów																								
Razem: 100 punktów																									
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>																								
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w	<p>Ma wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, odbył praktykę geotechniczną</p>																								

odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Przedmioty wprowadzające: mechanika gruntów, mechanika techniczna, wytrzymałość materiałów, rysunek techniczny
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiłun Z.: Zarys geotechniki, WKŁ, 2013. 2. Cios I., Garwacka-Piórkowska S.: Projektowanie fundamentów - ławy, stopy, ściany oporowe, pale. PW, Warszawa 2003. 3. Grabowski Z., Pisarczyk S., Obrycki M.: Fundamentowanie. PW, Warszawa 2005. 4. Obrycki M., Pisarczyk S.: Wybrane zagadnienia z fundamentowania. PW, Warszawa 2005. 5. Puła O. i inni: Fundamentowanie. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 1999. 6. Puła O.: Projektowanie fundamentów bezpośrednich według Eurokodu 7, DWE, Wrocław 2011
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biernatowski K. i inni: Fundamentowanie. Politechnika Wrocławska, Wrocław 1990. 2. Motak E.: Fundamentowanie. Cz. 1. Przykłady obliczeń. Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 1990. 3. Motak E.: Fundamenty bezpośrednie - wzory, tablice, przykłady. Arkady, Warszawa 1988.

C9. Konstrukcje betonowe

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Konstrukcje betonowe C9
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Concrete structures
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	10
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	4, 5
Koordinator przedmiotu:	dr inż. K. Piszczek

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Zrozumienie koncepcji konstrukcji z betonu. Poznanie metod projektowania elementów i prostych konstrukcji z betonu oraz zasad weryfikacji stanów granicznych tych konstrukcji zgodnie z aktualnymi normami projektowania. Nabycie umiejętności doboru materiałów, analizy i projektowania elementów i prostych konstrukcji z betonu. Podniesienie kompetencji studentów w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem i świadomości ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		<p>Stacjonarne – wykład 30 + 30 = 60 h, ćw. projektowe 30 + 30 = 60 h, ćw. audytoryjne (semestr 4) 15 h, ćw. laboratoryjne (semestr 5) 15 h</p> <p>Niestacjonarne – wykład 15 + 15 = 30 h, ćw. projektowe 15 + 10 = 25 h, ćw. audytoryjne (semestr 4) 10 h, ćw. laboratoryjne (semestr 5) 15 h</p>		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
	W zakresie wiedzy:			

C9_W_01	1. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych z betonu oraz ich elementów.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C9_W_02	2. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji budowlanych z betonu.	K_W07		
C9_W_03	3. Zna zasady kształtowania, konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego o konstrukcji z betonu.	K_W09		
C9_U_01	W zakresie umiejętności: 1. Potrafi zestawić obciążenia działające na obiekty budowlane.	K_U02	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C9_U_02	2. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy elementów i prostych konstrukcji z betonu.	K_U03		
C9_U_03	3. Umie zwymiarować i skonstruować pod-stawowe elementy konstrukcyjne i proste konstrukcje z betonu w obiektach budownictwa ogólnego i przemysłowego.	K_U08		
C9_K_01	W zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, projektowe, laboratoryjne.	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C9_K_02	2. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa.	K_K03		
C9_K_03	3. Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej.	K_K04		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 4: 4/4 punkty ECTS Semestr 5: 6/6 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych 10, - niestacjonarnych 10		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia audytoryjne Ćwiczenia projektowe Ćwiczenia laboratoryjne w sumie: ECTS		30/30 15/- 30/30 -/15 75/75 3,0/3,0	15/15 15/- 15/15 -/15 45/45 1,8/1,8

B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć	10/15	15/20
	Praca nad projektem	15/30	25/30
	Przygotowanie do laboratorium	-/20	-/20
	Przygotowanie na kolokwia i egzamin	5/10	15/25
	w sumie:	30/75	55/95
	ECTS	1,0/3,0	2,2/3,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach audytoryjnych	15/-	15/-
	Udział w ćwiczeniach projektowych	30/30	15/15
	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	-/15	-/15
	Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu	20/40	30/50
	Przygotowanie do zajęć	10/15	15/20
	Przygotowanie do laboratorium	-/20	-/20
	w sumie:	75/120	75/120
	ECTS	2,5/4,0	2,5/4,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady (semestr 4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koncepcja, historia i klasyfikacja konstrukcji z betonu. 2. Beton jako materiał konstrukcyjny: wytrzymałość, odkształcenia sprężyste, skurcz i pęcznienie, właściwości fizyczne. 3. Stal zbrojeniowa: właściwości, wytrzymałość, charakterystyki ciągliwości, spajanie. 4. Podstawy projektowania konstrukcji z betonu: wymagania podstawowe, sytuacje obliczeniowe, stany graniczne, metoda współczynników częściowych, oddziaływania, zasady kombinacji obciążeń. 5. Współdziałanie betonu i zbrojenia: przyczepność, zakotwienie zbrojenia. 6. Trwałość: warunki środowiskowe, przyczepność, otulenie zbrojenia betonem. 7. Analiza konstrukcji: wymagania ogólne, idealizacja odpowiedzi konstrukcji, imperfekcje geometryczne, efekty drugiego rzędu, idealizacja konstrukcji obejmująca dane geometryczne i metody analizy. 8. Stany graniczne nośności: przekroje obciążone momentem zginającym – pojedynczo i podwójnie zbrojone; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy. 9. Stany graniczne nośności: przekroje obciążone momentem zginającym – pozornie i rzeczywiście teowe; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy. 10. Stany graniczne nośności: przekroje obciążone momentem zginającym i siłą podłużną; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy.
---	---

11. Stany graniczne nośności: ścinanie; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy.
12. Stany graniczne nośności: skręcanie, przebicie; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy.
13. Stany graniczne użytkowości: postanowienia ogólne, sprawdzanie ugięć; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy.
14. Stany graniczne użytkowości; sprawdzanie rys; ogólne zasady sprawdzania, procedury i algorytmy.
15. Zasady konstruowania zbrojenia: rozstaw prętów, średnice zagięć, kotwienie zbrojenia podłużnego, strzemion i zbrojenia na ścinanie, połączenia prętów, szczegóły zbrojenia.

Wykłady (semestr 5):

1. Konstruowanie elementów: belki, płyty pełne, słupy, krótkie wsporniki.
2. Hale przemysłowe i magazynowe.
3. Ramy i układy ramowe.
4. Fundamenty bezpośrednie.
5. Stropy gęstożebrowe.
6. Płyty wielokierunkowo zbrojone.
7. Stropy grzybkowe.
8. Belki-ściany.
9. Ściany oporowe.
10. Kratownice.
11. Zbiorniki na materiały płynne.
12. Silosy.
13. Bunkry.
14. Rury i kanały przemysłowe.
15. Klasyfikacja i charakterystyka konstrukcji wstępnie sprężonych: stal sprężająca, systemy sprężania (strunobeton, kablobeton), uwzględnienie sprężania w obliczeniach, wybrane przykłady elementów i konstrukcji sprężonych.

Ćwiczenia audytoryjne – przykłady obliczeń (semestr 4):

1. Wyznaczanie wysokości przekroju zginanego. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia w zginanym przekroju prostokątnym pojedynczo zbrojonym.
2. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia w zginanym przekroju podwójnie zbrojonym.
3. Wyznaczanie maksymalnej nośności przekroju zginanego.
4. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia w zginanym przekroju pozornie teowym i rzeczywiście teowym.
5. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia na ścinanie.
6. Sprawdzanie zarysowania w elemencie zginanym.
7. Sprawdzanie ugięcia elementu zginanego.
8. Obliczanie i konstruowanie zbrojenia elementu ściskanego

	<p>mimośrodowo.</p> <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 4: punkt 1, semestr 5: punkt 2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt monolitycznego, żelbetowego stropu płytowo-żebrowego w budynku przemysłowym. 2. Projekt hali produkcyjnej o słupowo-ryglowej żelbetowej konstrukcji prefabrykowanej. <p>Ćwiczenia laboratoryjne (semestr 5):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studentów z regulaminem zajęć laboratoryjnych z konstrukcji betonowych oraz regulaminem BHP w laboratorium konstrukcji betonowych. 2. Omówienie podstaw teorii eksperymentu, metod i zasad badań doświadczalnych elementów z betonu. 3. Badanie rozmieszczenia, średnic i otuliny zbrojenia w belce żelbetowej. 4. Badanie wytrzymałości i jakości betonu w konstrukcji metodą sklerometryczną. 5. Badanie wytrzymałości i jakości betonu w konstrukcji metodą ultradźwiękową. 6. Badania niszczące żelbetowej belki zginanej. 7. Odrabianie ćwiczeń zaległych. 8. Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: metoda laboratoryjna z elementami pracy zespołowej.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: egzaminu, sprawdzian z ćwiczeń audytoryjnych, wykonania i obrony projektu, sprawozdań z laboratorium.</p> <p>Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i egzaminu poprawkowego są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktywny udział w wykładach, ćw. audytoryjnych i projektowych: do 9 punktów (3x3 pkt) 2. Przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych i projektowych: do 8 punktów (2x2 pkt) 3. Zaliczenie 2 kolokwii częściowych z ćwiczeń audytoryjnych do 20 punktów 4. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu: do 35 punktów

	<p>5. Zaliczenie kolokwium z wykładów do 28 punktów <u>Razem:</u> do 100 punktów</p> <p>Semestr 5:</p> <p>1. Aktywny udział w wykładach, ćw. laboratoryjnych i projektowych: do 6 punktów (3x2 pkt)</p> <p>2. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych i projektowych: do 4 punktów (2x2 pkt)</p> <p>3. Przygotowanie i obrona sprawozdań z badań laboratoryjnych: do 15 punktów</p> <p>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu: do 35 punktów</p> <p>5. Zaliczenie egzaminu pisemnego: do 40 punktów <u>Razem:</u> do 100 punktów</p> <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał:</p> <p>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2.0 (ndst.) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3.0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3.5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4.0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4.5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5.0 (bdb)</p>
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Student zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytu rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD. Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji. Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności. Potrafi zestawić obciążenia działające na obiekty budowlane. Umie wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli, budownictwo ogólne, materiały budowlane, fundamentowanie.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łapko A., Jansen B.: Podstawy projektowania i algorytmy obliczeń konstrukcji żelbetowych. Arkady, Warszawa, 2006. 2. Starosolski W: Konstrukcje żelbetowe. PWN, Warszawa, t. I i II – 2011, t. III – 2007. 3. PN-EN 1990. Eurokod: Podstawy projektowania. PKN, Warszawa, 2004. 4. PN-EN 1991. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.

	<p>Części 1-1,...,1-7. PKN, Warszawa, 2004 – 2008.</p> <p>5. PN-EN 1992. Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Części 1-1, 1-2, 3. PKN, Warszawa, 2008.</p>
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kobiak j., Stachurski W.: Konstrukcje żelbetowe. t. 1-4, Arkady, Warszawa, 1984 – 89. 2. Ajdukiewicz A., Mames J.: Konstrukcje z betonu sprężonego. Polski Cement, Kraków, 2004. 3. Nagrodzka-Godycka K.: Badanie właściwości betonu i żelbetu w warunkach laboratoryjnych. Arkady, Warszawa, 1999.

C10. Konstrukcje metalowe

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Konstrukcje metalowe C10
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Metal structures
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	10
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	4, 5
Koordynator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. A. Kozłowski, dr inż. Z. Kiełbasa

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu	
<p>Zrozumienie istoty konstrukcji metalowych oraz podstaw teoretycznych i technologicznych ich projektowania. Poznanie metod projektowania typowych elementów i połączeń konstrukcji metalowych oraz zasad weryfikacji stanów granicznych zgodnie z aktualnymi normami projektowania. Nabycie umiejętności doboru materiałów, kształtowania, obliczania i konstruowania elementów i węzłów oraz prostych konstrukcji metalowych, podniesienie kompetencji w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem. W zakresie kompetencji społecznych świadomość odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników i świadomości ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych, odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu oraz gotowość postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej.</p>	
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	<p>stacjonarne - wykład 30+30 h, ćw. projektowe 30+30 h, ćw. audytoryjne (semestr 4) 15 h, ćw. laboratoryjne (semestr 5) 15 h ($\Sigma=150$ h)</p> <p>niestacjonarne - wykład 15+15 h, ćw. projektowe 15+10 h, ćw. audytoryjne (semestr 4) 10 h, ćw. laboratoryjne (semestr 5) 15 h ($\Sigma=80$ h)</p>
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	

Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C10_W_01 C10_W_02 C10_W_03	w zakresie wiedzy: 1. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych ze stali i aluminium oraz ich połączeń. 2. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcyjnych ze stali. 3. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego i przemysłowego o konstrukcji stalowej.	K_W06 K_W07 K_W09	Wykłady, ćwiczenia projektowe i laboratoryjne	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja.
C10_U_01 C10_U_02 C10_U_03	w zakresie umiejętności: 1. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane o konstrukcji stalowej. 2. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji. 3. Umie obliczyć i skonstruować podstawowe elementy konstrukcyjne ze stali w prostych obiektach budownictwa ogólnego i przemysłowego oraz oszacować ich nośność i użyteczność.	K_U02 K_U03 K_U08	Wykłady, ćwiczenia projektowe i laboratoryjne	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności
C10_K_01 C10_K_02 C10_K_03	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu. 3. Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej.	K_K01 K_K02 K_K04	ćwiczenia projektowe i laboratoryjne	Kolokwia, projekty indywidualne sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 4: 4 punkty ECTS Semestr 5: 6 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 10 pkt - niestacjonarnych: 10 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy	Wykład Ćwiczenia audytoryjne Ćwiczenia projektowe		30/30 15/- 30/30	15/15 15/- 15/15

zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych B. w ramach tych zajęć:	Ćwiczenia laboratoryjne	-/15	-/15
	w sumie: ECTS	75/75 3,0/3,0	45/45 1,8/1,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć	10/15	15/20
	Praca nad projektem	15/30	25/30
	Przygotowanie do laboratorium	-/20	-/20
	Przygotowanie na kolokwia i egzamin	5/10	15/25
	w sumie: ECTS	30/75 1,0/3,0	55/95 2,2/3,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach audytoryjnych	15/-	15/-
	Udział w ćwiczeniach projektowych	30/30	15/15
	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	-/15	-/15
	Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu	20/40	30/50
	Przygotowanie do zajęć	10/15	15/20
	Przygotowanie do laboratorium	-/20	-/20
	w sumie: ECTS	75/120 2,5/4,0	75/120 2,5/4,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady (semestr 4: punkty 1-8, semestr 5: punkty 9-13):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwój budownictwa stalowego, zalety i wady konstrukcji metalowych, przegląd istniejących konstrukcji. 2. Stal i aluminium jako materiały konstrukcyjne; wytop stali, gatunki, materiały, właściwości, wyroby, spawanie, śruby, stopy aluminium. 3. Podstawy teoretyczne konstrukcji stalowych; modele materiałowe; idealizacja i modelowanie ram, kratownic; rezerwa plastyczna; stateczność: położenia, ogólna (wyboczenie, zwichrzenie), miejscowa; klasyfikacja przekrojów, analiza globalna (sprężysta, plastyczna), efekty II rzędu, imperfekcje. 4. Podstawy projektowania konstrukcji metalowych: historia metod wymiarowania konstrukcji stalowych; metoda stanów granicznych; historia i wprowadzenie do Eurokodów; obciążenia; kombinacje obciążeń; niezawodność. 5. Konstrukcja stropów stalowych: rozplanowanie siatki konstrukcyjnej, elementy, połączenia, kształtowanie blachownicy. 6. Kratownice: kształtowanie, obliczenia statyczne, przekroje prętów, węzły. 7. Połączenia i węzły konstrukcji stalowych: obliczanie i konstruowanie połączeń spawanych, śrubowych, zgrzewanych. 8. Projektowanie podstawowych elementów konstrukcyjnych: elementy rozciągane, elementy ściskane, elementy zginane, elementy ściskane mimośrodowo. 9. Hale i wiaty: zasady kształtowania, obciążenia, schematy
--	---

	<p>obliczeniowe, analiza statyczna i sprawdzanie nośności elementów i węzłów.</p> <p>10. Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe.</p> <p>11. Zabezpieczenie p/korozyjne i p/poż. konstrukcji metalowych.</p> <p>12. Stale nierdzewne; gatunki, wyroby, zastosowanie, projektowanie</p> <p>13. Przegląd encyklopedyczny konstrukcji stalowych; budynki szkieletowe, maszty i wieże, kominy, zbiorniki, silosy, rurociągi, konstrukcje ciągnowe, przekrycia strukturalne.</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne (semestr 4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przykłady obliczania nośności i weryfikacji stanów granicznych połączeń spawanych 2. Przykłady obliczania nośności i weryfikacji stanów granicznych połączeń śrubowych zakładkowych. <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 4: punkt 1; semestr 5: punkt 2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt stropu o stalowej konstrukcji nośnej w budynku przemysłowym. 2. Projekt hali przemysłowej o konstrukcji słupowo-ryglowej. <p>Ćwiczenia laboratoryjne (semestr 5):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badania imperfekcji geometrycznych kształtowników walcowanych na gorąco. 2. Badania nośności połączeń spawanych. 3. Badanie nośności śrubowego połączenia doczołowego (króćca teowego). <p>Wykonawstwo połączeń śrubowych ciernych (kat. „C”).</p>										
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca wykorzystaniem CAD.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: metoda laboratoryjna z elementami pracy zespołowej.</p>										
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich form zajęć i zdanie egzaminu (w semestrze po którym przewidziany jest egzamin). Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i egzaminu poprawkowego są zgodne z regulaminem studiów.</p>										
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>										
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>											
<p>Semestr 4:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Aktywny udział w zajęciach:</td> <td style="text-align: right;">10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i audytoryjnych:</td> <td style="text-align: right;">25 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Zaliczenie dwu kolokwii częściowych z ćwiczeń audytoryjnych:</td> <td style="text-align: right;">35 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:</td> <td style="text-align: right;">30 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</td> </tr> </table> <p>Wykład: obecność na wszystkich wykładach - ocena maksymalna (W = 0,5). Ćwiczenia projektowe; Student wykonuje projekt budowlany konstrukcji stropu stalowego.</p>		1. Aktywny udział w zajęciach:	10 punktów	2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i audytoryjnych:	25 punktów	3. Zaliczenie dwu kolokwii częściowych z ćwiczeń audytoryjnych:	35 punktów	4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	30 punktów		Razem: 100 punktów
1. Aktywny udział w zajęciach:	10 punktów										
2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i audytoryjnych:	25 punktów										
3. Zaliczenie dwu kolokwii częściowych z ćwiczeń audytoryjnych:	35 punktów										
4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	30 punktów										
	Razem: 100 punktów										

Ocena z projektu (Pr).

Ćwiczenia audytoryjne; Student zalicza dwa sprawdziany pisemne z projektowania połączeń spawanych oraz śrubowych. Ocena z ćwiczeń (A).

Ocena końcowa - zaliczenie z przedmiotu:

$$K = (0,4 Pr + 0,5 A) + W$$

Semestr 5:

- | | |
|---|------------|
| 1. Aktywny udział w zajęciach: | 10 punktów |
| 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych: | 10 punktów |
| 3. Przygotowanie i obrona sprawozdań z badań laboratoryjnych: | 20 punktów |
| 4. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu: | 30 punktów |
| 5. Zaliczenie egzaminu pisemnego: | 30 punktów |
| Razem: 100 punktów | |

Wykład: Obecność na wszystkich wykładach - ocena maksymalna ($W = 0,5$).

Egzamin pisemny złożony z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. Ocena z egzaminu (E).

Ćwiczenia projektowe; Student wykonuje projekt budowlany konstrukcji budynku halowego.

Ocena z projektu (Pr).

Ćwiczenia laboratoryjne: student oddaje i zalicza sprawozdania z badań laboratoryjnych.

Ocena (L)

Ocena z zaliczenia: $Z = 0,4 Pr + 0,6 L$

Ocena końcowa z przedmiotu:

$$K = (0,6 E + 0,3 Z) + W$$

Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu.

*** Sposób i tryb**

wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:

Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.

Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:

Student zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytu rysunków architektonicznych i budowlanych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD. Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji. Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane. Potrafi wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.

Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rys. techniczny, wytrzymałość mat., mechanika budowli, budownictwo ogólne, materiały budowlane, fundamentowanie.

Zalecana literatura:

1. Łubiński M., Filipowicz A., Żółtowski W.: Konstrukcje metalowe, cz. I, Arkady, Warszawa 2000.
2. Biegus A.: Stalowe budynki halowe. Arkady, Warszawa 2003.
3. Rykaluk K.: Konstrukcje stalowe, część 1. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2016.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Budownictwo ogólne. Tom 5. Stalowe konstrukcje budynków. Projektowanie według eurokodów z przykładami obliczeń. Wydawnictwo "ARKADY", Warszawa 2010. 5. Kozłowski A. (red) – Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część 1: Wybrane elementy i połączenia. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2010. 6. Kozłowski A. (red) – Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część 2: Stropy i pomosty. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2013. 7. Kozłowski A. (red) – Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Część 3: Hale i wiaty. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2015. 8. PN-EN 1990. Eurokod: Podstawy projektowania. PKN, Warszawa, 2004. 9. PN-EN 1991. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Części 1-1, ..., 1-7. PKN, Warszawa, 2004-2008. 10. PN-EN 1993-1-1 Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków. PKN, Warszawa, 2006. 11. PN-EN 1993-1-8 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-8: Projektowanie węzłów. PKN, Warszawa, 2006.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gosowski B., Kubica E. – Badania laboratoryjne z konstrukcji metalowych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. Wrocław 2012. 2. Projektowanie i obliczanie połączeń i węzłów konstrukcji stalowych. Tom 1 i 2, PWT, 2013/2015.

C11. Instalacje budowlane

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Instalacje budowlane, C11
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Installations in buildings
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	3
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. A. Studziński

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Poznanie funkcji, budowy i ogólnych zasad projektowania instalacji: wody zimnej i ciepłej, kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, gazowej, wentylacji oraz instalacji elektrycznej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C11_W_01	w zakresie wiedzy: Zna podstawowe wymagania dla instalacji w budynkach.	K_W06 K_W13	wykład	kolokwium
C11_W_02	Zna podstawowe zasady projektowania instalacji i wynikające z nich wytyczne	K_W06 K_W13		

	projektowania budynków.	K_W14		
C11_U_01	w zakresie umiejętności: Potrafi tworzyć i odczytywać dokumentację budowlaną w zakresie instalacji.	K_U13 K_U16		
C11_U_02	Potrafi określić wymagania w zakresie instalacji w budynkach.	K_U11 K_U18	ćwicz. projekt.	wykonanie projektów
C11_U_03	Potrafi uwzględnić wymagania instalacyjne w projektowaniu budynku.	K_U20 K_U11 K_U18		
C11_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_K01		
C11_K_02	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_K02 K_K05	ćwicz. projekt.	dyskusja, wykonanie projektów
C11_K_03	Ma świadomość konieczności współpracy z przedstawicielami innych branż w procesie budowlanym.	K_K01		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	3			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach projektowych w sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie ogólne wykonanie projektów przygotowanie do kolokwium w sumie: ECTS		15 20 10 45 1,8	20 20 15 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	obecność na ćwiczeniach projektowych przygotowanie do zajęć opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu w sumie: ECTS		15 10 15 40 1,6	15 10 15 40 1,6

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: 1. Instalacje elektryczne w budynku i na placu budowy, instalacje alarmowe i sygnalizacyjne.
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Instalacje wodne w budynku, przyłączenia do wodociągu, ujęcia własne. 3. Instalacje kanalizacyjne i odprowadzenie ścieków. 4. Instalacje grzewcze: podział, elementy składowe. 5. Instalacje wentylacyjne. 6. Instalacje gazowe. <p>Ćwiczenia projektowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzenie projektu instalacji wewnętrznych dla wybranego obiektu zawierające: instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjną, kanalizację, centralne ogrzewanie, instalację gazową.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów, wykonanie ćwiczeń projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. Ocena końcowa jest średnią ważoną oceny z ćwiczeń projektowych z wagą 0,6 i zaliczenia kolokwium z wagą 0,4
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Ma ogólną wiedzę budowlaną. Zna podstawowe metody obliczeniowe z zakresu hydrauliki. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. / Geometria wykreślna i rysunek techniczny, budownictwo ogólne, hydraulika i hydrologia.
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chudzicki J., Sosnowski S.: Instalacje kanalizacyjne - projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Warszawa 2004. 2. Krygier K., Cieślowski S.: Instalacje sanitarne. Warszawa 2005. 3. Lejdy B.: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Warszawa 2005.

	Technologia instalacji wodociągowych i gazowych: [tł. Zygmunt Tęcza, Paweł Bąk]. Warszawa-Hamburg 2004.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none">1. Sosnowski S. i inni: Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne. Instalator Polski, Warszawa 2000.2. Strzyżewski J. i inni: Instalacje elektryczne w budownictwie jednorodzinym. Arkady, Warszawa 2002.

C12. Budownictwo komunikacyjne

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Budownictwo komunikacyjne C12
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie przepisów i warunków technicznych dla dróg kołowych. Projektowanie elementów drogi, Dobór parametrów łuków poziomych i pionowych. Zasady wymiarowania konstrukcji jezdni. Zapoznanie się z elementami odwodnienia dróg. Zapoznanie się z drogowymi obiektami inżynierskimi oraz z elementami drogi kolejowej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15h, ćw. projektowe 15h, ($\Sigma=30$ h) niestacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h)			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
	Wiedza: 1. Zna normy oraz wytyczne do	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia,

C12_W_01	projektowania dróg kołowych 2. Zna zasady konstruowania i wymiarowania konstrukcji jezdni drogowych. 3. Ma podstawową wiedzę na temat infrastruktury transportu drogowego.	K_W07		projekty indywidualne dyskusja.
C12_W_02		K_W10		
C12_W_03				
C12_U_01	Umiejętności 1. Umie dokonać klasyfikacji obiektów komunikacyjnych 2. Umie zwymiarować podstawowe elementy konstrukcyjne w obiektach budownictwa ogólnego i komunikacyjnego.	K_U01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności
C12_U_02		K_U08		
C12_K_01	Kompetencje społeczne 5. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 6. Ma świadomość pozatechnicznych skutków działalności w kształtowaniu dróg i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
C12_K_02		K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 3: 3 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 3 pkt - niestacjonarnych: 3 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 15 30 1,0	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia Czytelnia, biblioteka, internet W sumie: ECTS		15 20 10 5 50 2,0	15 25 10 5 55 2,5
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie graficzne i opisowe projektu W sumie: ECTS		15 10 20 45 1,8	10 10 25 45 1,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie do przedmiotu.2. Przepisy prawne w drogownictwie , mostach i kolejach.3. Charakterystyka transportu lądowego.4. Klasyfikacja dróg,, plan sytuacyjny drogi, łuki poziome, klotoida5. Profil podłużny drogi, łuki pionowe, dopuszczalne spadki podłużne.6. Przekroje poprzeczne drogi, roboty ziemne.7. Odwodnienie dróg, powierzchniowe i wgłębne.8. Konstrukcja nawierzchni podatnych. Zasady wymiarowania9. Konstrukcja nawierzchni sztywnych. Katalog nawierzchni sztywnych.10. Elementy inżynierii ruchu.11. Poziomy swobody ruchu. Chodniki i ścieżki rowerowe.12. Komunikacja zbiorowa.13. Drogowe obiekty inżynierskie. Małe mosty, przepusty, Zasady obliczenia światła przepustu.14. Parcie gruntu na przyczółki i mury oporowe..15. Elementy drogi kolejowej. Ćwiczenia projektowe: <ol style="list-style-type: none">1. Opracowanie projektu odcinka drogi klasy D lub L. na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000 Przyjęcie promieni łuków poziomych i klotoidy. Zaprojektowanie niwelety drogi. Przyjęcie konstrukcji jezdni dla podanych warunków gruntowych i kategorii ruchu.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń audytoryjnych, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	
<ol style="list-style-type: none">1. Zaliczenie kolokwium z zakresu wykładów: do 40 punktów2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów	

Ocena końcowa:

student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)
od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)
od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)
od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db)
od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db)
od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)

Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wykładów i ćwiczeń projektowych.

*** Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:**

Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia

Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:

Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego.
Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie komunikacyjnym
Umie wykorzystać zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego do sporządzania rysunków budowlanych. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.
Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, wytrzymałość materiałów, materiały budowlane.
Podstawowa znajomość programów CAD

Zalecana literatura:

1. Dziennik Ustaw z 1999 r. nr 43: „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”. W-wa 14 maja 1999.
2. Edel R: Odwodnienie dróg. WKŁ 2009. Piłat J, Radziszewski R.: Nawierzchnie asfaltowe. WKŁ 2010.
3. Lewinowski Cz., Zimoch St.: Ogólne zasady projektowania robót ziemnych dróg samochodowych i kolejowych, Warszawa PWN 1987.
4. Gaca St., Suchorzewski W. Tracz M.: Inżynieria ruchu drogowego Warszawa WKŁ 2008.

Literatura uzupełniająca:

3. Szydło A.: Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego Kraków 2004 r.
4. Basiewicz T, Gołaszewski W, Rudziński L.: Infrastruktura transportu. Politechnika Warszawska 2002.
5. Madej A, Wołowicki W : Budowa i utrzymanie mostów, WKiŁ W-wa 2007 r.

C13. Fizyka budowli

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Fizyka budowli, C13
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Bulding Physics
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	3
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. D. Leń

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie przepisów i warunków technicznych w zakresie: izolacyjności cieplnej przegród budowlanych w budynkach wznoszonych i istniejących, kondensacji pary wodnej. Obliczanie bilansu ciepła przegród budowlanych				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 godz., ćw. projektowych 15 godz. niestacjonarne - wykład 10 godz., ćw. projektowych 10 godz.		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
	w zakresie wiedzy:			

C13_W_01	Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów.	K_W06	Wykład / Ćwiczenia projektowe	Test, projekt
C13_W_02	Zna podstawy fizyki budowli dotyczące migracji ciepła i wilgoci w obiektach budowlanych.	K_W13	Wykład / Ćwiczenia projektowe	Test, projekt, obserwacja
C13_K_01	w zakresie umiejętności: Potrafi sporządzić bilans energetyczny obiektu budowlanego.	K_U11	wykład	Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
C13_K_02	Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta.	K_U16	wykład/ Ćwiczenia	Projekt, ćwiczenia, Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_U21	Ćwiczenia projektowe	Projekt, Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
	Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii.	K_U22		
	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_U23	wykład/ Ćwiczenia	Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
	Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacjach medialnych	K_U25	Wykład/ ćwiczenia	Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
			Ćwiczenia projektowe	Projekt, Obserwacja -

				udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
	<p>w zakresie kompetencji społecznych: Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p>	K_K01	Wykład/ ćwiczenia	Projekt, kolokwia, egzamin Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
	<p>Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.</p>	K_K03	Wykład/ ćwiczenia	Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	3			Stacjonarne Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćw. projektowych w sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne, Praca nad projektem przygotowanie do kolokwium w sumie: ECTS		20 15 15 40 1,6	20 15 20 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych audytoryjnych praca własna w sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 20 30 1,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none">1. Mikroklimat pomieszczeń. Bilans cieplny człowieka. Pojęcie komfortu cieplnego. Zasady kształtowania mikroklimatu pomieszczeń. Wentylacja pomieszczeń.2. Własności fizyczne materiałów budowlanych. Formy występowania wilgoci w materiałach i przegrodach budowlanych.3. Wymiana ciepła przez przegrody budowlane w polu jednowymiarowym. Wymiana ciepła przez przegrody przezroczyste.4. Obliczenia cieplne przegród budowlanych w warunkach stacjonarnych (wg PN-EN).5. Mostki cieplne w przegrodach budowlanych. Termowizja budynku.6. Klasyfikacja i technologie wykonawcze przegród budowlanych.7. Zyski i straty ciepła przez przegrody budowlane. Wewnętrzne zyski ciepła w pomieszczeniach.8. Podstawy tworzenia bilansów cieplnych budynków dla sezonu grzewczego - metodyka obliczeń wg PN-EN.9. Charakterystyka cieplna obiektu w świetle Dyrektywy UE i warunków technicznych wg PB.10. Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budownictwie. Ćwiczenia projektowe <ol style="list-style-type: none">1. Kondensacja powierzchniowa.2. Izolacyjność i bilans cieplny przegrody przezroczystej.3. Ciepłno-wilgotnościowe funkcjonowanie przegrody wielowarstwowej.3. Praca z kamerą termowizyjną
Metody i techniki kształcenia:	Wykład: audytoryjny, prezentacje multimedialne. Projekty ćwiczenia prowadzone metodą tradycyjną
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń projektowych, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu, jest średnią arytmetyczną ocen wystawionych z ćwiczeń audytoryjnych, projektowych (na ocenę z ćwiczeń wpływ mają oceny z kolokwiów, z projektu, aktywność na zajęciach oraz obecność na zajęciach) oraz

	<p>oceny z egzaminu.</p> <p>Uwaga: Wszystkie formy zajęć z przedmiotu muszą być zaliczone na co najmniej 3,0.</p>
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna rodzaje i właściwości materiałów budowlanych. Zna konstrukcje przegród i obiektów budowlanych.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: budownictwo ogólne, materiały budowlane</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>5. Ickiewicz I., Sarosiek W., Ickiewicz J.: <i>Fizyka budowli - wybrane zagadnienia</i>. Białystok 2000.</p> <p>Dylla.: <i>Fizyka ciepła budowli w praktyce Obliczenia cieplno-wilgotnościowe</i>. Warszawa 2015</p> <p>6. Klemm P. i inni: <i>Budownictwo ogólne</i>. T. 2. <i>Fizyka budowli</i>. Arkady, Warszawa 2005.</p> <p>7. Starakiewicz A., Szyszka J.: <i>Fizyka budowli w zadaniach</i>. Politechnika Rzeszowska, Rzeszów</p> <p>8. Nowak H. <i>Zastosowanie badań termowizyjnych w budownictwie</i>, Wrocław 2012</p>
<p>Literatura uzupełniająca:</p>	<p>3. Grabarczyk S.: <i>Fizyka budowli: komputerowe wspomaganie projektowania budownictwa energooszczędnego</i>. PW, Warszawa 2005.</p> <p>4. Królak E.: <i>Fizyka ciepła budowli - ćwiczenia laboratoryjne</i>. Politechnika Krakowska, Kraków 1998.</p>

C14. Hydraulika i hydrologia

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Hydraulika i hydrologia, C14
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Hydraulics and hydrology
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024

Semestr:	3.
Koordynator przedmiotu:	dr inż. K. Topolski Prof. dr hab. inż. K. Chmielowski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zrozumienie zjawisk z zakresu statycznego i dynamicznego oddziaływania płynu i budowli. Poznanie ogólnych zasad podstawowych obliczeń hydraulicznych. Rozumienie zasad kształtowania środowiska wodnego budowli.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C14_W_01	w zakresie wiedzy: Zna zasady obliczania ciśnienia i parcia cieczy na powierzchni.	K_W04	wykład	kolokwium
C14_W_02	Zna podstawowe metody obliczania przewodów ciśnieniowych oraz kanałów otwartych.	K_W04		
C14_W_03	Zna podstawowe wielkości opisujące stany i przepływy w ciekach.	K_W04		
C14_U_01	w zakresie umiejętności: Potrafi obliczyć parcie cieczy na konstrukcje budowlane.	K_U02 K_U05	ćwicz. projekt.	wykonanie projektów
C14_U_02	Potrafi wykonać proste obliczenia przewodów, np. dobór średnicy.	K_U05		
C14_U_03	Potrafi wykonać proste obliczenia koryt otwartych.	K_U05 K_U06		
C14_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_K01	ćwicz. projekt.	dyskusja, wykonanie projektów
C14_K_02	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_K02 K_K05		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach	15	10
	obecność na ćwiczeniach projektowych	15	10
	w sumie: ECTS	30 1,2	20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie ogólne	10	15
	wykonanie projektów	5	10
	przygotowanie do kolokwium	5	5
w sumie: ECTS	20 0,7	30 1,2	
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	obecność na ćwiczeniach projektowych	15	10
	przygotowanie do zajęć	10	10
	opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu	5	10
w sumie: ECTS	30 1,2	30 1,2	

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Elementy kinematyki płynów. Modele konstytutywne w mechanice płynów. 3. Elementy hydrostatyki, parcie hydrostatyczne na powierzchnie płaskie i zakrzywione, pływanie ciał. 4. Dynamiczne oddziaływanie płynu na ciało stałe. 5. Ruch cieczy. Przepływ pod ciśnieniem. 6. Ruch w korytach otwartych. Spiętrzenia. 7. Światło mostów i przepustów. Ruch wód gruntowych. 8. Rowy i studnie. Odwadnianie wykopów. Filtracja. 9. Bilans wodny. Pomiary hydrometryczne. 10. Stany rzek i przepływ w rzekach. <p>Ćwiczenia projektowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt zastawki na cieku wodnym zawierający zestawienie obciążeń, opis techniczny oraz część rysunkową. 2. Wyznaczenie krzywych hydrologicznych w danym przekroju cieku wodnego w odniesieniu do stanów i natężeń przepływu. 3. Obliczenie kanału otwartego.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: wykonania i obrony projektu.

zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów, wykonanie ćwiczeń projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. Ocena końcowa jest średnią ważoną oceny z ćwiczeń projektowych z wagą 0,6 i zaliczenia kolokwium z wagą 0,4
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Student ma wiedzę z matematyki i fizyki. Potrafi pracować z arkuszami kalkulacyjnymi. Potrafi pracować samodzielnie nad wyznaczonym zadaniem. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. Przedmioty wprowadzające: matematyka, fizyka, technologie informacyjne.
Zalecana literatura:	Bajkiewicz-Grabowska E., Mikulski Z.: Hydrologia ogólna. Warszawa 2006. Jaworowska B., Szuster A., Utrysko B.: Hydraulika i hydrologia. PW, Warszawa 2003. Kubrak E., Kubrak J.: Hydraulika techniczna - przykłady obliczeń. SGGW, Warszawa 2004. Lewandowski B. i inni: Hydraulika - przewodnik do ćwiczeń. AR, Poznań 2004.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bajkiewicz-Grabowska E., Magnuszewski A.: Przewodnik do ćwiczeń z hydrologii ogólnej. Warszawa 2002. 2. Ozga-Zielińska M., Brzeziński J.: Hydrologia stosowana. PWN, Warszawa 1997. 3. Sobota J.: Hydraulika i mechanika płynów. AR, Wrocław 2003.

C15. Organizacja produkcji budowlanej

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Organizacja produkcji budowlanej C15
Name: (j. ang.):	Organization of construction production
Field of study:	Civil Engineering
Study level:	I st
Profil:	practice (P)
Form and type of study:	Full time studies
ECTS:	2
Lecture language:	English

Course of study	2023/2024
Semester	5
Cordinator:	dr inż. B. Czado

Description of learning outcomes for module

Module content				
Planning and designing the realization of construction projects using optimization methods (using computer systems). Application of selected methods of managing an enterprise and a development project and multi-criteria analysis in the decision-making process.				
Student activity form		stacjonarne - lectures 10h, project classes 10h, ($\Sigma=20$ h) niestacjonarne - lectures 10h, ćw. project classes 10h, ($\Sigma=20$ h)		
Description of learning outcomes for module				
Code	Student after module completion has the knowledge/ knows how to/is able to	Code KEU	Module content	Method of learning outcomes verification (form of completion)
C15_W_01	Knowledge: 1. Has knowledge of the basic methods of scientific decision-making 2. Knows and is able to identify sources of risk and indicate methods of risk management in terms of random events and uncertainty	K_W10	Lectures, project classes	Execution of laboratory classes, Execution of a project, Examination, Activity during classes.
C15_W_02		K_W11		
C15_W_03		K_W15		
C15_U_01	Umiejętności: 1. Is able to define a problem, design/present a variant solution, determine the appropriate selection criteria and choose the best variant using methods of multi-criteria analysis. 2. Can choose a model of the problem (real system) in the field of implementation of construction projects and the method to solve it using the existing or own developed c	K_U14	Lectures, project classes	Execution of laboratory classes, Execution of a project, Examination, Activity during classes
C15_U_02		K_U15		
C15_U_03		K_U16		
C15_U_04		K_U18		
C15_U_05		K_U20		
C15_K_01	Kompetencje społeczne Generates and evaluates the different variants of complex issues that occur in the production of construction materials (plans, processes, models, selection of technology, etc.), formulates and presents opinions on	K_K02	project classes	Execution of laboratory classes, Execution of a project, Examination, Activity during
C15_U_02		K_K06		

	them			classes.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 5: 2 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 2 pkt - niestacjonarnych: 2 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Participation in lectures Contact hours W sumie: ECTS	10 10 20 0,8	10 10 20 0,8	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Preparation for classes Realization of independently performed tasks W sumie: ECTS	15 15 20 1,2	15 15 20 1,2	15 15 20 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Participation in laboratory classes Contacts W sumie: ECTS	10 15 25 1	10 15 25 1	10 15 25 1

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Problematyka organizacji i zarządzania procesami budowlanymi: specyfika i uwarunkowania organizacyjne produkcji budowlanej. 2. Organizacja zagospodarowania placu budowy: ogólne zasady projektowania zagospodarowania placu budowy, projektowanie dróg tymczasowych i składowisk materiałów budowlanych, urządzenie i lokalizacja na placu budowy warsztatów i wytwórni, urządzenie zaplecza technicznego i socjalnego budowy, zaopatrzenie budowy w wodę i energię elektryczną. 3. Metody organizacji robót budowlanych: etapy realizacyjne, podział przedsięwzięć budowlanych na czynności i kolejność wykonywania, metody realizacji typu kompleks operacji, metody potokowe realizacji robót. 4. Harmonogramowanie w budownictwie: ogólny podział zasady opracowania harmonogramów, harmonogramy rzeczowe realizacji robót, harmonogramu dostaw i zużycia materiałów. 5. Metody sieciowe planowania przedsięwzięć budowlanych: ogólne zasady i klasyfikacja metod planowania sieciowego, sieci dwupunktowe, sieci jednopunktowe, metoda CPM.
---	--

	<p>6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia na budowie: problematyka i zasady bezpieczeństwa pracy na budowie, plan BIOZ.</p> <p>Ćwiczenia projektowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt zagospodarowania Placu budowy. 2. Sporządzanie harmonogramów realizacji robót dla obiektu budowlanego. 3. Sporządzanie modeli sieciowych realizacji przedsięwzięć budowlanych.
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń projektowych, wykonania i obrony projektu.</p> <p>Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaliczenie z zakresu wykładów: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów 3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał:</p> <p>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)</p> <p>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p> <p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)</p> <p>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db)</p> <p>od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db)</p> <p>od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wykładów i ćwiczeń</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
Wymagania wstępne i	<p>Zna zasady projektowania obiektów budowlanych.</p>

dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna zasady konstruowania elementów konstrukcji budowlanych Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty wprowadzające: budownictwo ogólne, materiały budowlane.
Zalecana literatura:	1. Jaworski K. M.: <i>Metodologia projektowania realizacji budowy</i> , PWN, Warszawa 2009. 2. Płoński M.: <i>Harmonogramy sieciowe w robotach inżynierskich</i> . SGGW, Warszawa 2001.
Literatura uzupełniająca:	Jaworski K. M.: <i>Podstawy organizacji budowy</i> . PWN, Warszawa 2004.



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie

C16. Technologia robót budowlanych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Technologia robót budowlanych C16
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Technology of construction works
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski

Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordynator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Poznanie technologii stosowanych przy wznoszeniu obiektów budowlanych i wykonywaniu robót wykończeniowych. Poznanie zasad i nabycie umiejętności w doborze doboru technologii wykonania robót. Nabycie umiejętności w projektowaniu robót ziemnych. Nabycie umiejętności w projektowaniu urządzeń formujących żelbetowe elementy konstrukcyjne. Poznanie zasad i metod wykonywania robót montażowych. Poznanie zasad doboru sprzętu do wykonania robót ziemnych, transportowych i montażowych. Poznanie zasad sporządzania specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h) niestacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C16_W_01	Wiedza: 4. Zna zasady produkcji przemysłowej materiałów, elementów budowlanych i ich montażu oraz technologie wykonania obiektów budowlanych. 5. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane i ich właściwości, podstawowe elementy ich projektowania, technologii wytwarzania i badania, metody oceny i utrzymania stanu technicznego budynków oraz ich remonty i modernizację. 6. Ma wiedzę na temat tworzenia procedur zarządzania jakością w budownictwie. Zna normy i normatywy pracy w budownictwie	K_W12	Wykłady, ćwiczenia projektowe i	kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
C16_W_02		K_W14		
C16_W_03		K_W15		
C16_U_01	Umiejętności 3. Zna zasady wytwarzania i stosowania oraz potrafi dokonać doboru materiałów i technologii w budownictwie. 4. Umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa.	K_U19	Wykłady, ćwiczenia projektowe	kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności
C16_U_02		K_U20		

C16_K_01	Kompetencje społeczne 7. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
C16_K_02	8. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii.	K_K02		
C16_K_03	9. Potrafi formułować opinie na temat procesów technicznych i technologicznych w budownictwie.	K_K03		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 5: 2 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 2 pkt - niestacjonarnych: 2 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		10 10 20 0,8	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do kolokwium W sumie: ECTS		10 15 5 30 1,2	10 15 5 30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Ćwiczenia projektowe Konsultacje, dyskusja, prezentacja wyników W sumie: ECTS		10 15 25 1	10 15 25 1

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady(semestr 5) 1. Definicje i ogólne zagadnienia. Mechanizacja procesów budowlanych 2. Roboty transportowe 3. Roboty ziemne
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Roboty betonowe 5. Roboty montażowe 6. Roboty murowe 7. Rusztowania 8. Roboty wykończeniowe <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 5)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Technologia wykonania robót ziemnych przy wznoszeniu budynku jednorodzinnego. 3. Technologia wykonania robót ziemnych przy budowie obiektu liniowego.
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Każdy student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu zaliczenia z prowadzonych form zajęć. Zasady zaliczeń poprawkowych i są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Semestr 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaliczenie z zakresu wykładów: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów 3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał:</p> <ul style="list-style-type: none"> od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb) <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wykładów i ćwiczeń projektowych.</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach audytoryjnych student nadrabia studiując we własnym zakresie. Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na zajęciach laboratoryjnych student musi odrobić w terminach uzgodnionych z prowadzącym zajęcia.</p>

Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Zna zasady projektowania obiektów budowlanych. Zna zasady konstruowania elementów konstrukcji budowlanych Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty wprowadzające: budownictwo ogólne, materiały budowlane konstrukcje betonowe, konstrukcje metalowe, budownictwo komunikacyjne
Zalecana literatura:	Nowak Paweł., Woyciechowski P.: Technologia robót budowlanych, OWPW, Warszawa 2010. Orłowski Z. :Podstawy technologii betonowego budownictwa monolitycznego, PWN, Warszawa 2010 Martinek W. i inni: Technologia robót budowlanych. Ćwiczenia projektowe Katalogi branżowe



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie

C17. Ekonomika budownictwa

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Ekonomika budownictwa C17
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo

Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Student uzyska podstawową wiedzę z zakresu analizy i rachunku kosztów w przedsiębiorstwie oraz metody oceny efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h) niestacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C17_W_01	Wiedza: 7. Ma wiedzę na temat tworzenia procedur zarządzania jakością robót budowlanych. Zna normy i normatywy pracy w budownictwie. 8. Zna wybrane programy komputerowe do przygotowywania kosztorysów oraz organizacji robót budowlanych.	K_W15	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, projekty indywidualne, dyskusja.
C17_W_02		K_W11		
C17_U_01	Umiejętności: 1. Umie sporządzać prosty kosztorys i harmonogram robót budowlanych,. 2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych. 3. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem	K_U14	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
C17_U_02		K_U16		
C17_U_023		K_U21		
	Kompetencje społeczne: 10. Jest odpowiedzialny za rzetelność	K_K01	Ćwiczenia, projektowe	Projekty indywidualne,

C17_K_01	uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.			dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
C17_K_02	11. Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej	K_K04		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		10 10 20 0,8	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia i na egzamin Praca w sieci, bibliotece W sumie: ECTS		5 10 10 5 30 1,2	5 10 10 5 30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie projektu W sumie: ECTS		10 10 10 30 1,2	10 10 10 30 1,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza i rachunek kosztów w budownictwie. 2. Metody i podstawy określania kosztów prac projektowych i kosztów robót budowlanych. 3. Proces inwestycyjny i cykl rozwojowy przedsięwzięcia inwestycyjnego. 4. Struktura budowlanego procesu inwestycyjnego i jego uczestnicy. 5. Metody oceny efektywności przedsięwzięć budowlanych. 6. Tworzenie wyniku finansowego przedsiębiorstwa. Rachunek zysków i strat firmy budowlanej. 7. Źródła finansowania działalności bieżącej i inwestycji. Planowanie działalności gospodarczej. <p>Ćwiczenia projektowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Oszacowanie przychodów i kosztów. 5. Pomysł na biznes. Podejmowanie działalności gospodarczej w ujęciu praktycznym. 6. Projekt podstawowego rachunku ekonomiczno-finansowego
---	---

	/ biznesplanu dla potrzeb oceny działalności firmy	
Metody i techniki kształcenia:	Wykład : metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem programów komputerowych	
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń audytoryjnych, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.	
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.	
Sposób obliczania oceny końcowej:		
	1. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów
	2. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	15 punktów
	3. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów
	4. Terminowe przygotowanie poszczególnych etapów projektów:	10 punktów
	5. Wykazanie wiedzy na zajęciach projektowych	10 punktów
	6. Pisemny egzamin:	40 punktów
		Razem: 100 punktów
Ocena końcowa		
Student, który uzyskał punktów: 0-50 uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)		
51-60 uzyskuje ocenę 3,0 (dst)		
61-70 uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)		
71-80 uzyskuje ocenę 4,0 (db)		
81-90 uzyskuje ocenę 4,5 (+db)		
91-100 uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)		
Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu		
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.	
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Zna procesy technologiczne stosowane w robotach budowlanych oraz wykonawstwa i odbioru robót. Umie wykorzystać właściwości materiałów budowlanych i procesów technologicznych stosowanych w budownictwie do kalkulacji kosztów. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty powiązane: budownictwo ogólne, Technologia robót budowlanych, Organizacja produkcji budowlanej	

Zalecana literatura:**Literatura podstawowa:**

1. Katalogi Nakładów Rzeczowych
2. Pomoce do programu Norma PRo
3. Sierpińska M., Jachna T., *Metody podejmowania decyzji finansowych. Analiza przykładów i przypadków.* Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2007 .

Literatura uzupełniająca:

1. Gołębiowski G. (red.), *Analiza finansowa* Wyd. Dufin, Warszawa, Difin, Warszawa, 2016.
2. Pomykalska B., Pomykalski P.: *Analiza finansowa przedsiębiorstwa.* PWN, Warszawa 2007.

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Oddziaływanie obiektów budowlanych na środowisko, C18
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Environmental Impact of a Building
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7
Koordynator przedmiotu:	dr inż. K. Topolski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest: zapoznanie studentów z najważniejszymi instrumentami ochrony środowiska, którymi są OOS; zakresem merytorycznym i formalno-prawnym OOS dla obiektów budowlanych; zasadami sporządzenia OOS dla obiektów budowlanych, a także posiadanie umiejętności wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu na środowisko.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 10 h, niestacjonarne - wykład 10 h,			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C18_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Zna podstawowe elementy środowiska i aspekty prawne. Zna procedurę i postępowanie w sprawie oceny oddziaływania obiektów budowlanych na środowisko. 2. Zna praktyczne umiejętności wyboru i stosowania procedur OOS w powiązaniu z rodzajem przedsięwzięcia inwestycyjnego, w tym ustalanie potrzeby i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko („screening”, „scoping”). 3. Ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko.	K_W02	wykład	kolokwium
C18_W_02		K_W02		
		K_W17		
C18_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Umie dokonać kwalifikacji	K_U01	wykład	wykonanie operatu

C18_U_02	przedsięwzięcia inwestycyjnego do procedury OOS .	K_U02		
C18_U_023	2. Potrafi przeprowadzić postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć. 3. Umie interpretować podstawy prawne zawierające regulacje dotyczące postępowania w sprawie OOS..	K_U02		
C18_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01		
C18_K_02	2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K05	ćwicz. projekt.	dyskusja, wykonanie operatu

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład w sumie: ECTS	10 10 0,4	10 10 0,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Wykonanie przykładu – karta informacyjna Przygotowanie do kolokwium Praca w czytelnii w sumie: ECTS	10 20 5 5 40 1,6	10 20 5 5 40 1,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Obecność na ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie projektu w sumie: ECTS	15 10 20 45 1,8	10 10 25 45 1,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: 1. Środowisko - pojęcia podstawowe, komponenty środowiska oraz ich charakterystyka. 2. Obowiązujące aspekty formalno - prawne w zakresie OOS
---	--

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Ochrona środowiska w prawie budowlanym. 4. Pojęcie obszaru oddziaływania obiektu na środowisko i jego ogólna charakterystyka. 5. Oddziaływania obiektów liniowych na poszczególne elementy środowiska 6. Okresy oddziaływań - prace budowlane, przebudowa, remont, eksploatacja bieżąca (w tym zimowa), nadzwyczajnych zagrożeń, likwidacja elementów obiektu drogowego na środowisko. 7. Rodzaje i charakterystyka oddziaływań inwestycji drogowych na środowisko. 8. Procedury obliczeniowe i kwalifikacyjne. 9. Metody oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć drogowych. 10. Procedura oceny oddziaływania na środowisko. 11. Rola inwestora i służb ochrony środowiska w procedurze OOS. 12. Karty informacyjne przedsięwzięcia i raporty oceny. <p>Ćwiczenia projektowe: Projekt przeprowadzenia OOS wybranego obiektu drogowego: a) karta informacyjna przedsięwzięcia, b) raport oceny oddziaływania na środowisko.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów, wykonanie ćwiczeń projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium. Ocena końcowa jest średnią ważoną oceny z ćwiczeń projektowych z wagą 0,6 i zaliczenia kolokwium z wagą 0,4
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i	Zna podstawowe pojęcia, aspekty prawne z zakresu ochrony

<p>dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>środowiska. Zna prawidłowości i zależności wynikające z procesów, zjawisk i interakcji występujących w środowisku. Zna sposoby ograniczenia wpływu inwestycji liniowych na środowisko. Potrafi scharakteryzować oddziaływanie budowy, przebudowy lub rozbudowy drogi, skrzyżowania, węzła lub innych obiektów drogowych na poszczególne komponenty środowiska. Potrafi scharakteryzować oddziaływanie robót związanych z budową, remontem czy też eksploatacją dróg na poszczególne komponenty środowiska. Ochrona środowiska, Edukacja ekologiczna, Budownictwo ogólne, materiały budowlane.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Bar M. Jędrośka J.: Proces inwestycyjny a ochrona środowiska. Praktyczny poradnik prawny. Centrum Prawa Ekologicznego. Wrocław 2005. Bohatkiewicz J., Adamczyk J., Tracz M., Kokowski A., Przystalski A. i inni. Podręcznik dobrych praktyk wykonywania opracowań środowiskowych dla dróg krajowych. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad. Kraków, 2008 Deja A. Kram B.: Proces inwestycyjny a procedury oddziaływania na środowisko. Oceny oddziaływania na środowisko. Wydawnictwo SGGW. Warszawa 2000. Tracz M., Bohatkiewicz J., Radosz. S., Stręk. J. Oceny oddziaływania dróg na środowisko. Część I i II – wydanie drugie rozszerzone i uaktualnione. Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych. Warszawa, 1999 r</p>
<p>Literatura uzupełniająca:</p>	<p>Tracz M., Bohatkiewicz J. Uwarunkowania środowiskowe rozwoju infrastruktury transportowej w Polsce. 58 Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZiTb. Krynica, 16-21 września 2012 r. Bohatkiewicz J., Piotrowska A. Wpływ dróg i ruchu drogowego i działalność ochronna. SITK. LI Techniczne Dni Drogowe. Międzyzdroje, 2008r. 1. Ocena oddziaływania dróg na środowisko. GDDP, 1999. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.</p>

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Prawo budowlane C19
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	The Construction Law
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7.
Koordinator przedmiotu:	dDr A. Słowik

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zaznajomienie studentów z przepisami prawa budowlanego. Znajomość przepisów prawnych i umiejętność ich wykorzystania w praktyce inżynierskiej. Umiejętność przygotowania dokumentów niezbędnych w procesie inwestycyjnym.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15 h, niestacjonarne - wykład 10 h,			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C19_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Zna wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów.	K_W06	Wykłady	Test zaliczeniowy
C19_W_02		K_W16		
C19_W_03		KW_17		
C19_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	K_U01	Wykłady	Test zaliczeniowy
C19_U_02		K_U16		
	2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych,			

C19_U_03	3. Stosuje przepisy prawa budowlanego.	K_U17		
C19_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	K_K03	Wykłady	Test zaliczeniowy
C19_K_02	2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	1 (A + B)		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład w sumie: ECTS		15 15 0,6	10 10 0,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do testu zaliczeniowego w sumie: ECTS		10 10 0,4	15 15 0,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS			

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady (semestr 7): 1. Podstawowe pojęcia ustawy prawo budowlane oraz aktów wykonawczych do niej. Przepisy techniczno-budowlane. 2. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. 3. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego.
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych. 5. Utrzymanie obiektów budowlanych. 6. Katastrofa budowlana. 7. Organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego. 8. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. 9. Test zaliczeniowy oraz zadanie praktyczne z rozumienia przepisów prawa.
Metody i techniki kształcenia:	<ul style="list-style-type: none"> • wykład informacyjny z prezentacją multimedialną, • wykłady z rozumienia przepisów prawa • studium przypadku
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z wykładu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Aktywność na zajęciach – 10 %</p> <p>Projekt zaliczeniowy- 30 %</p> <p>Ocena z zaliczenia- 60 %</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Nie dotyczy
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- prawo budowlane z późniejszymi zmianami oraz akty wykonawcze do ustawy. 2. B. Kurzępa, Prawo budowlane z przepisami wykonawczymi i orzecnictwem po zmianach., Skierniewice, 2018. 3. A. Maładanowicz, M. Wincenciak, T. Filipowicz, K. Buliński, M. Rypina Prawo budowlane. Komentarz(Wolters Kluwer), Warszawa, 2017.
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Dziedzic- Bukowska, J. Jaworski, P. Sosnowski, Leksykon prawa budowlanego, planowania przestrzennego, gospodarki nieruchomościami., (Wolters Kluwer), Warszawa, 2016. 2. M.Kuliński, Obowiązkowe umowy w procesie budowlanym. Zasady konstruowania umów, prawa i obowiązki stron., (C.H. Beck), Warszawa, 2013. 3. www.lex.pl – sieć w bibliotece



C20. Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa C20
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Diploma seminar and diploma thesis
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	19
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6, 7.
Koordinator przedmiotu:	Promotor – według aktualnego rozkładu zajęć

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Celem przedmiotu jest przygotowanie do samodzielnego rozwiązywania zadań inżynierskich związanych z wykonywaną inżynierską pracą dyplomową oraz doskonalenie umiejętności formułowania i prezentacji własnych opinii na temat rozwiązań projektowych, procesów technicznych i technologicznych w budownictwie.</p> <p>Celem pracy dyplomowej jest przygotowanie studenta do samodzielnego rozwiązywania zadań inżynierskich związanych z projektowaniem, oceną stanu technicznego i wzmacnianiem konstrukcji prostych obiektów budowlanych lub ich posadowienia, albo zadań dotyczących badań i oceny właściwości materiałów i wyrobów, a także nośności elementów i prostych konstrukcji, albo zadań z zakresu organizacji robót budowlanych, sporządzania bilansu energetycznego i kształtowania komfortu wewnętrznego obiektów budowlanych, oceny wpływu inwestycji na środowisko, oraz przygotowanie do samodzielnego formułowania i prezentacji opinii na temat rozwiązań projektowych, procesów i technologii stosowanych w budownictwie.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		Stacjonarne – seminarium 30 + 30 = 60 h, Niestacjonarne – seminarium 10 + 15 = 25 h,		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
C20_W_01	Wiedza: 1. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów. 2. Zna zasady fundamentowania obiektów budowlanych. 3. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego.	K_W06	Referat studenta, prezentacja indywidualna, dyskusja.	Ocena aktywności na zajęciach, udział w dyskusji, ocena prezentacji
C20_W_02		K_W08		
C20_W_03		K_W09		

C20_U_01	Umiejętności 1. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane i poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy konstrukcji. 2. Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje murowe, drewniane, betonowe i metalowe oraz ich fundamenty 3. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu i innych źródeł do wyszukiwania informacji.	K_U02	Referat studenta, prezentacja indywidualna, dyskusja.	Ocena aktywności na zajęciach, udział w dyskusji, ocena prezentacji
C20_U_02		K_U03		
C20_U_03		K_U09 K_U16		
C20_K_01	Kompetencje społeczne 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuję wiedzę z dziedziny budownictwa w sposób czytelny i zrozumiały	K_K01	Referat studenta, prezentacja indywidualna, dyskusja.	Ocena aktywności na zajęciach, udział w dyskusji, ocena prezentacji
C20_K_02		K_K03		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	21 (A+B)		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Seminarium Prezentacja i próbna obrona pracy dyplomowej W sumie: ECTS		30/30 -/2 35/35 1,2/1,2	10/15 -/2 20/35 0,8/1,4
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć i dyskusji Przygotowanie prezentacji Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej W sumie: ECTS		20/20 20/20 -/375 1,8/1,8	40/20 20/20 -/375 1,6/16,6
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Praca własna, programy komputerowe, Internet, książka, normy Prezentacja pracy W sumie: ECTS		10/15 5/8 -/- -/-	10/15 5/8 -/- -/-

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Seminarium: <ol style="list-style-type: none">1. Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące inżynierskiej pracy dyplomowej (projektu inżynierskiego) na kierunku budownictwo.2. Charakterystyka podstawowych rodzajów prac dyplomowych: projektowe, badawcze, studialne.3. Przegląd tematyki prac dyplomowych wykonywanych przez studentów danej grupy seminaryjnej.4. Standardowe części pracy o charakterze: projektowym, badawczym i studialnym.5. Sposób doboru i wykorzystania źródeł związanych z tematyką pracy dyplomowej.6. Podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe lub badawcze wykorzystywane podczas realizacji pracy.7. Metodyka opracowania i prezentacji wyników prac projektowych, badawczych i studialnych.8. Zasady przygotowania części tekstowej, graficznej i poprawnej edycji pracy.9. Omówienie przygotowania do prezentacji, dyskusji i egzaminu dyplomowego.10. Prezentacja prac własnych dyplomantów. Dyskusja nad przyjętymi rozwiązaniami, metodami, wynikami i wnioskami prezentowanych prac.								
Metody i techniki kształcenia:	Metoda poszukująca z wykorzystaniem technik ICT, prezentacje multimedialne.								
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: prezentacji i obrony pracy oraz egzaminu dyplomowego. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.								
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.								
Sposób obliczania oceny końcowej:	Kryteria oceny końcowej <ol style="list-style-type: none">1. Ocena opracowania indywidualnego referatu: do 50 punktów2. Ocena prezentacji referatu i próbnej obrony pracy dyplomowej: do 30 punktów3. Aktywny udział w dyskusjach nad prezentowanymi referatami: do 20 punktów <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał:</p> <table><tr><td>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę</td><td>2,0 (ndst)</td></tr><tr><td>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę</td><td>3,0 (dst)</td></tr><tr><td>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę</td><td>3,5 (+dst)</td></tr><tr><td>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę</td><td>4,0 (db)</td></tr></table>	od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę	4,0 (db)
od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)								
od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę	3,0 (dst)								
od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)								
od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę	4,0 (db)								

	od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na seminariach, student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Ma wiedzę z zakresu projektowania elementów, fundamentów, prostych konstrukcji obiektów budowlanych i komunikacyjnych oraz ich wykonywania, a także badań materiałów budowlanych, technologii i organizacji procesów budowlanych. Potrafi zidentyfikować i rozwiązać podstawowe zadania dotyczące projektowania, wykonawstwa obiektów budowlanych oraz badań materiałów. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole, samodzielnie poszerza i uzupełnia wiedzę w zakresie nowoczesnych procedur i technologii. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. Przedmioty wprowadzające należące do modułów przewidzianych w planie pierwszych sześciu semestrów studiów.
Zalecana literatura:	Podręczniki, monografie, skrypty, artykuły i referaty konferencyjne, normy, akty prawne, informacje dostępne w Internecie przydatne do realizacji pracy dyplomowej i referatu, według zaleceń nauczyciela akademickiego prowadzącego seminarium i wybrane przez studenta.

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Podstawy Projektowania Konstrukcji D1-1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Basis of structural design
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordinator przedmiotu:	Prof. ndzw dr hab. inż. I. Skrzypczak, dr inż. T. Pytlowany

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Poznanie źródeł, rodzajów i sposobów opisu niepewności w procesie budowlanym, koncepcji weryfikacji niezawodności i metod projektowania konstrukcji. Nabycie umiejętności zestawiania oddziaływań, weryfikacji nośności i użyteczności elementów i konstrukcji oraz oceny ich niezawodności z wykorzystaniem aktualnych norm projektowania. Podniesienie kompetencji w zakresie umiejętności samodzielnej pracy i odpowiedzialności za interpretację uzyskanych wyników.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 30 h, ($\Sigma=45$ h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1_W_01	Wiedza: 9. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów. 10. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów niezłożonych konstrukcji budowlanych. 11. Zna zasady konstruowania i analizy obiektów budownictwa ogólnego. 12. Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczenie i projektowanie konstrukcji budowlanych.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe i	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D1_W_02		K_W07		
D1_W_03		K_W09		
D1_W_04		K_W11		

D1_U_01	Umiejętności: 5. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych. Potrafi dokonać zastawienia obciążeń działających na obiekty budowlane. 6. Potrafi poprawnie wybrać metody rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych. Potrafi korzystać z wybranych programów komputerowych do projektowania niezłożonych obiektów budowlanych. 7. Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje budowlane. Umie wymiarować i zweryfikować niezawodność podstawowych elementów konstrukcyjnych w obiektach budownictwa ogólnego.	K_U01 K_U02	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności
D1_U_02		K_U05 K_U06		
D1_U_03		K_U07 K_U08		
D1_K_01	Kompetencje społeczne 12. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 13. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D1_K_02		K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 5: 4 punktów ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 4 pkt - niestacjonarnych: 4 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 30 45 1,8	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do kolokwium i egzaminu W sumie: ECTS		10 30 15 55 2,2	20 30 20 70 2,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie obliczeniowe projektu		30 10 30	15 20 30

tym liczba punktów ECTS:	W sumie:		
	ECTS	70	70
		2,8	2,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Treści kształcenia:</p> <p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Źródła, rodzaje i sposoby opisu niepewności w procesie budowlanym. 2. Niezawodność, bezpieczeństwo, ryzyko, dobra jakość elementów i konstrukcji budowlanych. 3. Zarys rozwoju metod projektowania i oceny niezawodności konstrukcji. 4. Podstawowe wymagania dotyczące konstrukcji: niezawodność, nośność, użyteczność, trwałość, odporność na zdarzenia wyjątkowe. Miary niezawodności. 5. Losowe zmienne stanu konstrukcji – statystyki danych. 6. Probabilistyczne modele nośności elementów i systemów konstrukcyjnych. 7. Modele i kombinacje oddziaływań na konstrukcje. 8. Obliczenia konstrukcji. Metody: częściowych współczynników, wskaźnika niezawodności, metoda probabilistyczna. 9. Zarządzanie niezawodnością i jakością. 10. Metody symulacyjne w obliczeniach konstrukcji. 11. Zasady analizy ryzyka systemów konstrukcyjnych. 12. Modele niezawodnościowe złożonych konstrukcji (szeregowe, równoległe, mieszane). 13. Normowe wymagania dotyczące niezawodności konstrukcji. 14. Wpływ błędów ludzkich na niezawodność konstrukcji. <p>Ćwiczenia projektowe (</p> <p>Zestawienie oddziaływań na prostą konstrukcję w różnych sytuacjach obliczeniowych dla różnych stanów granicznych.</p> <p>Zestawienie oddziaływań na złożoną konstrukcję w różnych sytuacjach obliczeniowych dla różnych stanów granicznych.</p> <p>Weryfikacja niezawodności konstrukcji stalowej według metod: deterministycznych, częściowych współczynników i wskaźnika niezawodności.</p> <p>Weryfikacja niezawodności prostej konstrukcji żelbetowej według metod: deterministycznych, częściowych współczynników i wskaźnika niezawodności.</p>
--	--

Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD. Ćwiczenia laboratoryjne: metoda laboratoryjna z elementami pracy zespołowej.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	
<p>Semestr 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaliczenie kolokwium z zakresu wykładów: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów 3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wykładów i ćwiczeń projektowych.</p>	
<p>Semestr 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Egzamin z zakresu wykładów i ćwiczeń projektowych: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów 3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p>	

<p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć i egzaminu.</p>	
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Student ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów. Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację / Przedmioty wprowadzające: matematyka, fizyka, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Woliński Sz., Wróbel K.: Niezawodność konstrukcji budowlanych. Oficyna Wyd. Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, 2000. 6. Nowak A., Collins K.: Reliability of Structures. MC Graw Hill, Boston, 2000. 7. Gwóźdź M., Machowski A.: Wybrane badania i obliczenia konstrukcji budowlanych metodami probabilistycznymi. Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2011. 8. PN-EN 1990. Eurokod: Podstawy projektowania. PKN, Warszawa, 2004. 9. PN-EN 1991. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Części 1-1, ..., 1-7. PKN, Warszawa, 2004 – 2008. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Podręczniki

D1-2. Podstawy projektowania architektonicznego

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Podstawy projektowania architektonicznego D1-2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Bases of architectonic project designs
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5
Koordinator przedmiotu:	dr inż. M. Gransicki

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Znajomość znaczenia pojęć architektury i urbanistyki, zrozumienie wzajemnych korelacji pomiędzy przedmiotowymi pojęciami, umiejętność współpracy projektowej z architektem. Znajomość zasad kształtowania funkcji architektonicznej (podstawy ergonomii), znajomość zasad kształtowania formy budynku (podstawowa znajomość stylów pojęć formalnych w architekturze). Podstawowe zasady dobrosąsiedzkiej kompozycji architektonicznej. Nabycie wiedzy na temat historycznych i współczesnych trendów w architekturze.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. laboratoryjne 15 h, ($\Sigma=30$ h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. laboratoryjne 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1-2_W_01	w zakresie wiedzy: 10. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów. 11. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, zaliczenie projektów.
D1-2_W_02		K_W09		
D1-	w zakresie umiejętności: 17. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	K_U01	Wykłady, ćwiczenia	Kolokwia, zaliczenie projektów.

2_U_01 D1- 2_U_02 D1- 2_U_03	18. Umie odczytać rysunki architektoniczne, budowlane, instalacyjne i geodezyjne, wykonać inwentaryzację oraz sporządzić dokumentację graficzną obiektu budowlanego w środowisku wybranych programów CAD. 19. Stosuje przepisy prawa budowlanego.	K_U013 K_U018	projektowe	
D1- 2_K_01 D1- 2_K_02	w zakresie kompetencji społecznych: 7. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 8. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały	K_K01 K_K02	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Demonstracja praktycznych umiejętności, zaliczenie projektów.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	3		
		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS	15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia w sumie: ECTS	15 20 10 45 1,8	15 25 15 55 2,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń Opracowanie graficzne i opisowe projektu w sumie: ECTS	15 5 20 40 1,6	10 10 20 40 1,6

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: 57. Wprowadzenie do zagadnień projektowania architektonicznego. 58. Podstawowe zagadnienia Prawa Budowlanego obowiązujące w projektowaniu architektonicznym
---	---

	<p>59. Zawartość i forma projektu budowlanego- normy graficzne.</p> <p>60. Prezentacja historycznych form architektonicznych od starożytności do XIX wieku.</p> <p>61. Prezentacja form architektonicznych tworzonych od XIW w. do dziś i projekty przyszłości.</p> <p>62. Prezentacja nowoczesnych technologii budowlanych i wpływ konstrukcji na kształt i formę obiektu budowlanego.</p> <p>63. Pojęcie domu pasywnego i zeroenergetycznego jako modelu budynków XXI wieku. Kierunki rozwoju budownictwa w XXI wieku, Trendy stylistyczne, technologiczne i wymagania prawne.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Koncepcja projektowa budynku w nowoczesnej technologii domu pasywnego lub zeroenergetycznego w lokalizacji wybranej przez studenta w Krośnie lub miejscowości rodzinnej.</p>																		
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>																		
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>																		
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>																		
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>																			
<table> <tr> <td>5. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>6. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>7. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td>15 punktów</td> </tr> <tr> <td>8. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:</td> <td>35 punktów</td> </tr> <tr> <td>9. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem: 100 punktów</td> </tr> </table>		5. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	6. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów	7. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów	8. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów	9. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:	40 punktów	Razem: 100 punktów							
5. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																		
6. Aktywny udział na ćwiczeniach projektowych:	10 punktów																		
7. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów																		
8. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektu:	35 punktów																		
9. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:	40 punktów																		
Razem: 100 punktów																			
<p>Ocena końcowa</p> <table> <tr> <td>Student, który uzyskał punktów: 0-50</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>51-60</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>61-70</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>71-80</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>81-90</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>91-100</td> <td>uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table>		Student, który uzyskał punktów: 0-50	uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	51-60	uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	61-70	uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	71-80	uzyskuje ocenę	4,0 (db)	81-90	uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	91-100	uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
Student, który uzyskał punktów: 0-50	uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																	
51-60	uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																	
61-70	uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																	
71-80	uzyskuje ocenę	4,0 (db)																	
81-90	uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																	
91-100	uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																	
<p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć.</p>																			

<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie. Umie wykorzystać zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego do sporządzania rysunków architektonicznych i budowlanych. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, budownictwo ogólne, wytrzymałość materiałów, materiały budowlane.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ahmad M.: <i>Budownictwo ogólne. Podstawy budownictwa. Cz. 1.</i> PWSZ Krosno 2010. 2. Markiewicz P. <i>Typowe rozwiązania projektowe dla architektów - budynki mieszkalne Budynki biurowe</i> Archi-plus Kraków 2012 3. Charytonow E.: <i>Zarys historii architektury.</i> Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne 1963. 4. Neufert E.: <i>Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego.</i> Arkady Warszawa 2007. 5. Wejchert A <i>Planowanie urbanistyczne i architektoniczne</i> Arkady Warszawa 1982. 6. Kalendowicz T.: <i>Mechanika budowli.</i> Arkady Warszawa <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lichołai L., Szyszka J.: <i>Budownictwo ogólne - podstawy projektowania domów jednorodzinnych.</i> Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 2004. 2. Czasopiśmiennicza literatura fachowa w zakresie form, stylistyki i technologii (budownictwo energooszczędne).

D1-3. Komputerowe Wspomaganie Projektowania z elementami BIM

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Komputerowe Wspomaganie Projektowania D1-3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Computer Aided Design
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	5
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	Dr inż. M. Gransicki

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Nabywanie umiejętności obsługi wybranych programów komputerowych wspomagających projektowanie, ogólna znajomość środowiska CAD/CAM w zakresie rodzajów oprogramowania spotykanego na rynku lokalnym, przeznaczenia, sposobu pracy i efektów możliwych do uzyskania w trakcie pracy z komputerem.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. laboratoryjne 45 h niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1-3_W_01	Wiedza: 3. Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytu rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD.	K_W01	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwia sprawdzające przy komputerze
D1-3_W_02	4. Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczanie i projektowanie obiektów budowlanych oraz organizację robót budowlanych.	K_W11		

D1-3_U_01	Umiejętności: 1. Potrafi korzystać z wybranych programów komputerowych wspomagających decyzje projektowe w budownictwie. Potrafi krytycznie oceniać wyniki analizy numerycznej konstrukcji budowlanych. 2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych.	U_U06	Wykłady, ćwiczenia laborator-yjne	Kolokwia sprawdzające przy komputerze
D1-3_U_02		U_U16		
D1-3_K_01	Kompetencje społeczne: 1. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. 2. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Ćwiczenia laboratoryjne	dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D1-3_K_02		K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	5		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Laboratorium W sumie: ECTS		15 30 45 1,8	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Przygotowanie na kolokwia Przygotowanie do laboratorium Przygotowanie projektu BIM W sumie: ECTS		15 20 25 20 80 3,2	30 20 25 20 95 3,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w laboratorium Przygotowanie do laboratorium Przygotowanie do zajęć W sumie: ECTS		30 25 5 60 2,4	15 35 10 60 2,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

<p>Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:</p>	<p>Wykłady</p> <p>64. Wprowadzenie do Komputerowego Wspomagania Projektowania.</p> <p>65. Historia sprzętu komputerowego.</p> <p>66. Rodzaje programów komputerowych.</p> <p>67. Gałęzie zastosowań programów komputerowych.</p> <p>68. Historia oprogramowania używanego na zajęciach KWP.</p> <p>69. Pojęcia systemów CAD, CAD/CAM, BIM programy 2D/3D.</p> <p>70. Przyszłość – kierunki rozwoju sprzętu komputerowego i oprogramowania.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: Zapoznanie z interfejsem oprogramowania Cad. Rozszerzenia poszczególnych funkcji programu i ich zastosowanie praktyczne. Wykonywanie złożonych rysunków wektorowych z użyciem AutoCad. Wprowadzanie indywidualnych modyfikacji w standardowych ustawieniach programu po przez stosowanie nakładek do projektowania konstrukcji żelbetowych, stalowych. Wykonanie przykładowego rysunku warsztatowego zadanej konstrukcji inżynierskiej.</p>																		
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: praca w środowisku CAD</p>																		
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>																		
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>																		
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>																			
<table> <tr> <td>1</td> <td>Uczestnictwo na wykładach.....</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Wykazania wiedzy</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Razem:.....</td> <td>100 punktów</td> </tr> </table>		1	Uczestnictwo na wykładach.....	20	2	Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych	10	3	Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....	30	4	Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20	5	Wykazania wiedzy	20		Razem:.....	100 punktów
1	Uczestnictwo na wykładach.....	20																	
2	Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych	10																	
3	Aktywny udział w zajęciach laboratoryjnych.....	30																	
4	Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20																	
5	Wykazania wiedzy	20																	
	Razem:.....	100 punktów																	
<p>Ocena końcowa</p> <table> <tr> <td>Student, który uzyskał punktów:</td> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> </table>		Student, który uzyskał punktów:	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)		51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)		61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)		71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)						
Student, który uzyskał punktów:	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																	
	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																	
	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																	
	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)																	

	81-90 uzyskuje ocenę 4,5 (+db) 91-100 uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Umie wykorzystać zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego do sporządzania rysunków architektonicznych i budowlanych. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, budownictwo ogólne
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 6. Kacprzyk Z. Pawłowska B. <i>Komputerowe Wspomaganie Projektowania. Podstawy i przykłady.</i> Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012 2. Jaskulski A. <i>Autocad 2013/LT2013?WS+. Kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D.</i> Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2012 7. Neufert E.: <i>Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego.</i> Arkady, Warszawa 2007. 8. Sydor M. <i>Wprowadzenie do CAD,</i> Wydawnictwo Naukowe PWN 2009 <p>Inne: Materiały przygotowane przez prowadzącego zajęcia, pomocne do realizacji laboratorium.</p>
Literatura uzupełniająca:	5. Micielić M. Wiśniewski W. <i>Komputerowe wspomaganie projektowania procesów technologicznych.</i> Wydawnictwo Naukowe PWN 2005



D1-4. Wybrane technologie robót budowlanych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Wybrane technologie robót budowlanych D1-4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Selected technologies of construction works
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6
Koordinator przedmiotu:	Dr inż. B. Czado

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest: zapoznanie studentów z technologiami robót budowlanych stosowanych we współczesnym budownictwie, nabycie umiejętności w wyszukiwaniu potrzebnych danych w literaturze i Internecie, podniesienie kompetencji w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem oraz świadomości ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 30 h niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1-4_W_01	Wiedza: 1. Zna zasady produkcji przemysłowej materiałów, elementów budowlanych i ich montażu oraz technologie wykonania obiektów budowlanych. 2. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane i ich właściwości, podstawowe elementy ich projektowania, technologii wytwarzania i badania, metody oceny i utrzymania stanu technicznego budynków oraz ich remonty i modernizację. 3. Ma wiedzę na temat tworzenia procedur zarządzania jakością	K_W12	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia sprawdzające, Egzamin
D1-4_W_02		K_W14		
D1-		K_W15		

4_W_03	w budownictwie. Zna normy i normatywy pracy w budownictwie.			
D1-4_U_01	Umiejętności: 1. Potrafi poprawnie wybrać metody rozwiązywania problemów związanych z prowadzeniem robót budowlanych 2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych.	U_U05	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwia sprawdzające Egzamin
D1-4_U_02		U_U16		
D1-4_K_01	Kompetencje społeczne: 3. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 4. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	K_K01	Ćwiczenia projektowe	dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D14-K_02		K_K03		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenie projektowe W sumie: ECTS		15 30 45 1,8	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Przygotowanie na kolokwia Przygotowanie projektu W sumie: ECTS		10 15 30 55 2,2	25 15 30 70 3,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Ćwiczenia projektowe Opracowanie opisowe projektu Przygotowanie do zajęć W sumie: ECTS		30 30 5 65 2,6	10 30 15 55 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Charakterystyka wybranych technologii robót budowlanych, stosowanych przy: 1. Wznoszeniu konstrukcji betonowych,
---	--

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Wznoszeniu konstrukcji murowanych, 3. Wznoszeniu konstrukcji stalowych, 4. Wznoszeniu konstrukcji drewnianych, 5. Wykonywaniu robót wykończeniowych, 6. Wykonywaniu napraw, remontów, wzmocnień i modernizacji budynków. 7. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych dla obiektów kubaturowych: ogólna specyfikacja techniczna, szczegółowe specyfikacje techniczne dla wybranych robót budowlanych. <p>Ćwiczenia projektowe: Sporządzanie wybranych projektów robót budowlanych oraz sporządzanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru wybranych robót budowlanych</p>																		
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: praca w środowisku CAD																		
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.																		
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.																		
Sposób obliczania oceny końcowej:																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1 Uczestnictwo na wykładach.....</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>2 Przygotowanie się do zajęć projektowych</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>3 Aktywny udział w zajęciach projektowych</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>5 Wykazania wiedzy</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>Razem:.....</td> <td style="text-align: right;">100 punktów</td> </tr> </table>		1 Uczestnictwo na wykładach.....	20	2 Przygotowanie się do zajęć projektowych	10	3 Aktywny udział w zajęciach projektowych	30	4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20	5 Wykazania wiedzy	20	Razem:.....	100 punktów						
1 Uczestnictwo na wykładach.....	20																		
2 Przygotowanie się do zajęć projektowych	10																		
3 Aktywny udział w zajęciach projektowych	30																		
4 Pozytywne oceny z zajęć laboratoryjnych.....	20																		
5 Wykazania wiedzy	20																		
Razem:.....	100 punktów																		
Ocena końcowa																			
Student, który uzyskał punktów:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">0-50 uzyskuje ocenę</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2,0 (ndst)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td style="text-align: center;">3,0 (dst)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td style="text-align: center;">3,5 (+dst)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td style="text-align: center;">4,0 (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td style="text-align: center;">4,5 (+db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td style="text-align: center;">5,0 (bdb)</td> <td></td> </tr> </table>	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)		51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)		61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)		71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)		81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)		91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)	
0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																		
51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																		
61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																		
71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)																		
81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																		
91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																		
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.																		
Wymagania wstępne i	Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w																		

<p>dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>budownictwie. Zna zasady projektowania obiektów budowlanych. Zna zasady konstruowania elementów konstrukcji budowlanych Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Przedmioty wprowadzające: budownictwo ogólne, materiały budowlane konstrukcje betonowe, konstrukcje, konstrukcje metalowe.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Orłowski Z.. <i>Podstawy technologii betonowego budownictwa monolitycznego</i>, PWN 2009 10. Markiewicz P. Prezentacja nowoczesnych technologii budowlanych PWN SA, 11. Inne: Materiały przygotowane przez prowadzącego zajęcia, pomocne do realizacji projektów <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Nowy poradnik majstra budowlanego.

D1-5 Konstrukcje drewniane i murowe

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Konstrukcje drewniane i murowe D1-5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Timber structures
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	Dr inż. R. Zimka

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Poznanie czynników wpływających na trwałość oraz cechy fizyczne i mechaniczne drewna i materiałów drewnopochodnych. Poznanie metod projektowania elementów i prostych konstrukcji z drewna i materiałów drewnopochodnych oraz zasad weryfikacji stanów granicznych tych konstrukcji zgodnie z aktualnymi normami projektowania. Nabycie umiejętności doboru materiału, analizy i projektowania elementów oraz prostych konstrukcji z drewna. Podniesienie kompetencji studentów w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem i świadomości ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych. Poznanie metod projektowania konstrukcji murowych oraz zasad weryfikacji stanów granicznych tych konstrukcji zgodnie z aktualnymi normami projektowania. Nabycie umiejętności doboru materiału, analizy i projektowania konstrukcji z drobnowymiarowych elementów murowych. Podniesienie kompetencji studentów w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem i świadomości ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		Stacjonarne – wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h ($\Sigma=30$ h) Niestacjonarne – wykład 10 h, ćw. projektowe – 10 h ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1-5_W_01	W zakresie wiedzy: 4. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych o konstrukcji drewnianej.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe.	Kolokwia, projekty indywidualne dyskusja.

D1-5_W_02	5. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów drewnianych konstrukcji budowlanych.	K_W07		
D1-5_W_03	6. Zna zasady kształtowania, konstruowania i analizy wybranych obiektów drewnianych budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.	K_W09		
D1-5_U_01	W zakresie umiejętności: 4. Potrafi zestawić obciążenia działające na obiekty budowlane.	K_U02	Wykłady, ćwiczenia projektowe.	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D1-5_U_02	5. Potrafi poprawnie zdefiniować modele obliczeniowe analizy elementów i prostych konstrukcji drewnianych.	K_U03		
D1-5_U_03	6. Umie zwymiarować i skonstruować pod-stawowe elementy konstrukcyjne i proste konstrukcje z drewna w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.	K_U08		
D1-5_K_01	W zakresie kompetencji społecznych: 4. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia projektowe.	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D1-5_K_02	5. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa.	K_K03		
D4_K_03	6. Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej.	K_K04		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia		5 10 5	10 15 5

planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	W sumie: ECTS	20 0,8	30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu w sumie: ECTS	15 5 15 35 1,4	10 10 15 35 1,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rys historyczny, krajowe i międzynarodowe organizacje sterujące rozwojem konstrukcji z drewna. 2. Budowa oraz własności fizyczne drewna. 3. Własności mechaniczne drewna i materiałów drewnopochodnych. 4. Badania drewna, jego wady i zalety. 5. Asortyment drewna i materiałów drewnopochodnych. 6. Wpływ czynników zewnętrznych na właściwości drewna. 7. Zabezpieczenie drewna przed działaniem czynników szkodliwych. 8. Metoda obliczania konstrukcji drewnianych. 9. Sprawdzanie stanów granicznych nośności w drewnianych elementach litych i złożonych: rozciąganych, ściskanych, zginanych i ścinanych. 10. Sprawdzanie stanów granicznych użytkowości w konstrukcjach drewnianych. 11. Złącza w konstrukcjach drewnianych – zasady ogólne wyznaczania nośności łączników trzpieniowych jedno- i wieloczętych. 12. Złącza na gwoździe, sworznie, śruby, płytki kolczaste i pierścienie zębate. 13. Konstrukcje klejone. 14. Kanadyjski szkieletowy dom drewniany. Rozwiązania i detale konstrukcyjne – przegląd budynków o konstrukcji drewnianej 15. Elementy murowe: rodzaje i grupy elementów murowych 16. Wytrzymałość elementów murowych. 17. Zaprawa: rodzaje zaprawy murarskiej i właściwości zapraw murarskich. 18. Trwałość konstrukcji murowych. 19. Wytrzymałość obliczeniowa muru na ściskanie. 20. Wytrzymałość obliczeniowa muru na ścinanie. 21. Wytrzymałość obliczeniowa muru na rozciąganie przy zginaniu.
---	--

	<p>22. Właściwości odkształceniowe muru.</p> <p>23. Wymagania konstrukcyjne dotyczące muru.</p> <p>24. Obliczanie konstrukcji murowych niezbrojonych.</p> <p>25. Obliczanie konstrukcji murowych zbrojonych.</p> <p>26. Dylatacje, kotwy, itp stosowane w konstrukcjach murowych.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Projekt filarka międzyokiennego z drobnowymiarowych elementów murowych. Wymiarowanie typowego elementu o konstrukcji drewnianej</p>															
Metody i techniki kształcenia:	Wykłady: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT. Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.															
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.															
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.															
Sposób obliczania oceny końcowej:																
	<table> <tr> <td>1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych</td> <td>do</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych</td> <td>do</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu</td> <td>do</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Zaliczenie kolokwium z wykładów</td> <td>do</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Razem:</td> <td>do 100 punktów</td> </tr> </table>	1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych	do	10 punktów	2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych	do	10 punktów	3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu	do	40 punktów	4. Zaliczenie kolokwium z wykładów	do	40 punktów		Razem:	do 100 punktów
1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych	do	10 punktów														
2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych	do	10 punktów														
3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu	do	40 punktów														
4. Zaliczenie kolokwium z wykładów	do	40 punktów														
	Razem:	do 100 punktów														
Ocena końcowa:																
	<p>student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2.0 (ndst.)</p> <p>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3.0 (dst)</p> <p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3.5 (+dst)</p> <p>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4.0 (db)</p> <p>od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4.5 (+db)</p> <p>od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5.0 (bdb)</p>															
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.															
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Student zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytu rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem CAD. Ma wiedzę z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teoretycznych modeli materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji. Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności. Potrafi zestawić obciążenia działające na obiekty budowlane. Umie wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie															

	<p>wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli, budownictwo ogólne, materiały budowlane.</p>
Zalecana literatura:	<p>Matysek P.: Konstrukcje murowe. Politechnika Krakowska, Kraków 2001.</p> <p>Matysek P., Seruga T.: Konstrukcje murowe, przykłady i algorytmy obliczeń z komentarzem. Politechnika Krakowska, Kraków 2001.</p> <p>Neuhaus H.: Budownictwo drewniane. PWT, Rzeszów 2004.</p> <p>Kotwica J.: Konstrukcje drewniane w budownictwie tradycyjnym. Arkady, Warszawa 2004.</p> <p>Kanadyjski szkieletowy dom drewniany. Murator, Warszawa 1997.</p> <p>PN-EN 1990. Eurokod: Podstawy projektowania. PKN, Warszawa 2004.</p> <p>PN-EN 1991. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Części 1-1, ..., 1-7. PKN, Warszawa 2004 – 2008.</p> <p>PN-EN 1995-1-1:2010. Eurokod 5. Projektowanie konstrukcji drewnianych. Część 1-1: Postanowienia ogólne i reguły dotyczące budynków.</p>

D1-6. Technologia napraw i wzmocnień konstrukcji budowlanych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Technologia napraw i wzmocnień konstrukcji budowlanych D1-6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Repair and reinforcement of buildings
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7
Koordinator przedmiotu:	Dr inż. D. Leń

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest wykształcenie u studentów umiejętności projektowania napraw i wzmocnień budynków. Nabycie umiejętności doboru odpowiednich materiałów oraz technik i technologii stosowanych w naprawach i wzmocnieniach budynków. Podniesienie kompetencji studentów w zakresie samodzielnej i zespołowej pracy nad wyznaczonym zadaniem oraz świadomości ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 30 h, (Σ=45 h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h, (Σ=20 h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D1-6_W_01	w zakresie wiedzy: 1. Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki i stateczności. 2. Zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji budowlanych: metalowych, żelbetowych, zespolonych,	K_W05	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, zaliczenie projektów.
D1-6_W_02		K_W07		

	drewnianych i murowanych.			
D1-6_U_01	w zakresie umiejętności: 1. Potrafi zestawić obciążenia działające na budynku. 2. Potrafi wykonać analizę stateczności liniowej i nośności granicznej prostych układów prętowych w zakresie oceny stanów granicznych konstrukcji. 3. Zna zasady wytwarzania i stosowania oraz potrafi dokonać doboru materiałów i nowoczesnych technologii w budownictwie.	K_U02	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, zaliczenie projektów.
D1-6_U_02		K_U10		
D1-6_U_03		K_U19		
D1-6_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. 2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej.	K_K01	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Demonstracja praktycznych umiejętności, zaliczenie projektów.
D1-6_K_02		K_K06		

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS	15 30 45 1,8	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do kolokwium i egzaminu W sumie: ECTS	10 30 15 55 2,2	20 30 20 70 2,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie obliczeniowe projektu W sumie: ECTS	30 10 30 70 2,8	15 20 30 70 2,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści	Wykłady:
--------------------	----------

kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>16. Eksploatacja, naprawy, wzmocnienia budynków – podstawowe pojęcia i definicje.</p> <p>17. Przyczyny zużycia elementów i konstrukcji budynków.</p> <p>18. Awarie, uszkodzenia i katastrofy budynków: statystyki i przykłady.</p> <p>19. Zasady diagnostyki i oceny stanu technicznego.</p> <p>20. Dokumentowanie przeglądów i badań.</p> <p>21. Dobór i zasady wykonywania napraw elementów konstrukcji: murowych, drewnianych, betonowych, żelbetowych, stalowych.</p> <p>22. Sposoby wzmocniania fundamentów, elementów murowanych, drewnianych, betonowych i żelbetowych, stalowych.</p> <p>Ćwiczenia: Projekt wzmocnienia konstrukcji wskazanego budynku.</p>															
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykłady: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p>															
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>															
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>															
Sposób obliczania oceny końcowej:																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">do</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">10 punktów</td> </tr> <tr> <td>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych</td> <td style="text-align: right;">do</td> <td style="text-align: right;">10 punktów</td> </tr> <tr> <td>3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu</td> <td style="text-align: right;">do</td> <td style="text-align: right;">40 punktów</td> </tr> <tr> <td>4. Zaliczenie kolokwium z wykładów</td> <td style="text-align: right;">do</td> <td style="text-align: right;">40 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Razem:</td> <td style="text-align: right;">do 100 punktów</td> </tr> </table>		1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych	do	10 punktów	2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych	do	10 punktów	3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu	do	40 punktów	4. Zaliczenie kolokwium z wykładów	do	40 punktów		Razem:	do 100 punktów
1. Aktywny udział w wykładach i ćwiczeniach projektowych	do	10 punktów														
2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych	do	10 punktów														
3. Terminowe wykonanie i zaliczenie (obrona) projektu	do	40 punktów														
4. Zaliczenie kolokwium z wykładów	do	40 punktów														
	Razem:	do 100 punktów														
<p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2.0 (ndst.) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3.0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3.5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4.0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4.5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5.0 (bdb)</p>																
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>															
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	<p>Student ma wiedzę z zakresu materiałów budowlanych, budownictwa ogólnego, fundamentowania, konstrukcji betonowych, konstrukcji metalowych i ewentualnie konstrukcji drewnianych. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykonać inwentaryzację architektoniczno budowlaną budynku oraz zestawić</p>															

	<p>obciążenia działające na jego elementy. Umie wykonać analizę statyczną konstrukcji statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników i ich interpretację.</p> <p>Materiały budowlane, budownictwo ogólne, fundamentowanie, mechanika budowli, konstrukcje betonowe, konstrukcje metalowe i ewentualnie konstrukcje drewniane.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czarnecki L., Emmons P.H.: Naprawa i ochrona konstrukcji betonowych. Polski Cement, Kraków 2002. 2. Masłowski E., Śledziwski E.: Wzmacnianie konstrukcji budowlanych. Arkady, Warszawa 2000. 3. Praca zbiorowa: Budownictwo ogólne. Tom 3. Arkady, Warszawa 2008. 4. Praca zbiorowa: Remonty i modernizacja budynków mieszkalnych – Poradnik. Arkady, Warszawa 1987 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Augustyn J., Śledziwski E.: Awarie konstrukcji stalowych. Arkady, Warszawa 1976. 2. Mitzel A., Stachurski W., Suwalski J.: Awarie konstrukcji betonowych i murowych. Arkady, Warszawa 1979.



D2-1 Projektowanie dróg ulic i skrzyżowań

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Projektowanie dróg ulic i skrzyżowań D2-1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Przekazanie zasobu wiadomości w zakresie projektowania dróg samochodowych. Przygotowanie do samodzielnego projektowania obiektów inżynierii drogowej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 30h, ($\Sigma=45$ h) niestacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h)			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-1_W_01	Wiedza: 1. Zna uwarunkowania prawne oraz podstawowe kryteria techniczne geometrycznego projektowania dróg ulic i skrzyżowań. 2. Ma podstawową wiedzę na temat obiektów infrastruktury transportu drogowego	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D1_W_02		K_W10		

D2-1_U_01	Umiejętności: 1. Umie zwymiarować podstawowe elementy w obiektach budownictwa komunikacyjnego 2. Potrafi poprawnie wybrać metody rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów inżynierii drogowej 3. Korzysta z technologii informacyjnych zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta infrastruktury drogowej	K_U08	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
D2-1_U_02		K_U05		
D2-1_U_03		K_U05		
D2-1_K_01	Kompetencje społeczne: 14. Jest odpowiedzialny za rzetelność wyników swoich prac 15. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D2-1_K_02		K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 5: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 4 pkt - niestacjonarnych: 4 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 30 45 1,8	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do kolokwium i egzaminu W sumie: ECTS		15 30 10 55 2,2	25 30 15 70 2,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie obliczeniowe projektu W sumie: ECTS		30 10 30 70 2,8	15 20 30 70 2,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

Wykłady(semestr 4):

1. Klasyfikacja dróg i ulic z jej formalnymi i technicznymi uwarunkowaniami, podstawowe parametry projektowania dróg i ich ustalanie.
2. Uwarunkowania projektowe wynikające z kryteriów mechaniki ruchu, bezpieczeństwa ruchu oraz wymagań ochrony środowiska.
3. Trasa i niweleta drogi – elementy składowe i podstawowe kryteria projektowania. Szczegółowe zasady doboru parametrów dla elementów trasy i niwelety wraz z ich koordynacją.
4. Elementy przekroju poprzecznego drogi i ich wymiarowanie, kształtowanie ramp drogowych.
5. Klasyfikacja skrzyżowań, ogólne wymagania ich projektowania, wybór typu skrzyżowania. Szczegółowe zasady projektowania skrzyżowań zwykłych i skanalizowanych.
6. Elementy odwodnienia dróg - rodzaje i cele stosowania. Charakterystyka opadów i wyznaczanie miarodajnych spływów wody ze zlewni do wymiarowania urządzeń odwodnienia powierzchniowego dróg
7. Wymiarowanie rowów i ścieków. Odprowadzenie wód z rowów i ścieków z uwzględnieniem uwarunkowań ochrony środowiska. Przepusty drogowe i dobór ich światła.
8. Urządzenia odwodnienia wgłębnego torowiska ziemnego - drenaż płytki i głęboki. Typowe rozwiązania konstrukcyjne.

Ćwiczenia projektowe (semestr 4)

1. Projekt techniczny odcinka drogi z doбором parametrów trasy i profilu oraz obliczeniami niezbędnymi dla ich wymiarowania. Dobór typu przekroju poprzecznego. Sprawdzenie warunków widoczności. Sporządzenie opisu technicznego zawierającego uwarunkowania projektowe oraz uzasadnienia przyjętych rozwiązań. Klasyfikacja dróg i ulic z jej formalnymi i technicznymi uwarunkowaniami, podstawowe parametry projektowania dróg i ich ustalanie.

Wykłady(semestr 5):

1. Urządzenia odwodnienia wgłębnego torowiska ziemnego - drenaż płytki i głęboki.
2. Funkcje ulic i ich porównanie z drogami. Elementy ulic w planie i profilu podłużnym wraz ze specyfiką projektowania w porównaniu do dróg

	<p>3. Przekrój poprzeczny ulicy i wymiarowanie jego podstawowych elementów składowych. Uzbrojenie podziemne ulicy z jego wpływem na rozwiązania przekroju poprzecznego ulicy.</p> <p>4. Zasady projektowania parkingów. Rozwiązania wysokościowe dla parkingów, placów i skrzyżowań z uwagi na wymagania odwodnienia.</p> <p>5. Specyfika funkcjonowania autostrad i dróg ekspresowych. Miejsca obsługi podróżnych. Podstawowe dane o węzłach drogowych z ogólnymi zasadami ich projektowania</p> <p>Ćwiczenia projektowe (semestr 5)</p> <p>1. Projekt techniczny odcinka ulicy wraz z parkingiem i skrzyżowaniem. Opracowanie planu sytuacyjnego, profilu podłużnego, przekroju typowego oraz rozwiązania wysokościowego dla wypranego elementu.</p>
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem technik obliczeniowych i kreślarskich.</p>
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>	
<p>1. Kolokwium: do 40 punktów</p> <p>2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów</p> <p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów</p> <p>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów</p> <p>Ocena końcowa:</p> <p>student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium i zaliczenie ćwiczeń projektowych.</p>	
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>

zajęciach:	
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	<p>Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Ma wiedzę z zakresu budownictwa komunikacyjnego. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki (geometrii), do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p> <p>Przedmiot wprowadzający: budownictwo Komunikacyjne</p>
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 1999, Dz. Ustaw Nr 43, poz. 430 2. Tran projekt Warszawa — Komentarz do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 2002, GDDKiA/Tran projekt 3. Tracz M., Chodur J., Gaca S. i inni — Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, Warszawa, 2001, Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych 4. Gaca S., Tracz M., Suchorzewski W. — Inżynieria ruchu drogowego - teoria i praktyka, Warszawa, 2008, WKŁ
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edel R. — Odwodnienie dróg, Warszawa, 2008, WKŁ 2. Krystek R. i inni — Węzły drogowe i autostradowe, Warszawa, 2008, WKŁ

D2-2. Planowanie układów komunikacyjnych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Planowanie układów komunikacyjnych D2-2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5.
Koordynator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Poznanie zadań i terminologii planowania komunikacyjnego. Poznanie zasad kształtowania obsługi komunikacyjnej miasta i poszczególnych jego części. Nabycie umiejętności sporządzania prognoz ruchu samochodowego z wykorzystaniem złożonych modeli podróży.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15h, ($\Sigma=30$ h) niestacjonarne - wykład 10h, ćw. projektowe 10h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-2_W_01	w zakresie wiedzy: 3. Wie jak definiuje się odwzorowania kartograficzne oraz jakie są podstawowe prace geodezyjne w budownictwie komunikacyjnym. 4. Ma konstytutywną wiedzę na temat obiektów infrastruktury transportu drogowego pod kątem specyfiki	K_W06 K_W17	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D9_W_02				

	planowania komunikacyjnego w planowaniu miejscowym i regionalnym.			
D2-2_U_01	Umiejętności 4. Potrafi poprawnie wybrać metody rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych 5. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii 6. Potrafi formułować wnioski na temat procesów technicznych w budownictwie komunikacyjnym	K_U06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Kolokwium projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
D2-2_U_02		K_U22		
D2-2_U_03		K_U24		
D2-2_K_01	Kompetencje społeczne 16. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K06	Ćwiczenia projektowe	Kolokwium projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semester 5: 2 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 2 pkt - niestacjonarnych: 2 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia W sumie: ECTS		5 10 5 20 0,8	10 15 5 30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu w sumie: ECTS		15 5 15 35 1,4	10 10 15 35 1,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach	Wykłady:
--	-----------------

poszczególnych form zajęć:	<p>9. Wprowadzenie; Problematyka opracowań studialnych układów komunikacyjnych.</p> <p>10. Ekstrapolacyjne modele prognozowania ruchu; Specyfika modeli syntetycznych; Modelowanie potencjałów ruchotwórczych.</p> <p>11. Modelowanie potencjałów ruchotwórczych model analizy kategorii Modelowanie przestrzennego rozkładu ruchu czynniki wpływające.</p> <p>12. Modelowanie podziału zadań przewozowych modele matematyczne.</p> <p>13. Modelowanie rozkładu ruchu w sieciach komunikacyjnych</p> <p>14. Kompleksowe badania ruchu cel, zakres, metodyka</p> <p>15. Polityka transportowa dla obszarów zurbanizowanych wraz z polityka parkingowa</p> <p>16. Zasady rozbudowy sieci ulic</p> <p>17. Modele teoretyczne sieci komunikacyjnych w miastach</p> <p>18. Zasady obsługi komunikacyjnej centrum miasta; Modele sieci ulic osiedli mieszkaniowych</p> <p>19. Kształtowanie sieci ciągów pieszych i dróg rowerowych</p> <p>20. Kryteria oceny oraz metody porównania wariantów układów komunikacyjnych; wskaźniki charakteryzujące sieci komunikacyjne</p> <p>21. Specyfika planowania komunikacyjnego w planowaniu miejscowym i regionalnym</p> <p>22. Zasady planowania rozwoju sieci regionalnej</p> <p>23. Funkcje autostrady w obsłudze komunikacyjnej miast</p> <p>Ćwiczenia projektowe:</p> <p>2. Obliczenie więźby ruchu wewnętrznego według modelu proporcjonalnego.</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem technik obliczeniowych.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>1. Ocena z zaliczenia kolokwium: do 40 punktów</p> <p>2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów</p> <p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów</p> <p>4. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5</p>

	<p>punktów</p> <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał:</p> <table> <tr> <td>od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td>od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td>od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zdanie zaliczenie ćwiczeń projektowych.</p>	od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)	od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę	3,0 (dst)	od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)	od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę	4,0 (db)	od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę	4,5 (+db)	od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)												
od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę	3,0 (dst)												
od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)												
od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę	4,0 (db)												
od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę	4,5 (+db)												
od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)												
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>												
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zrealizowane moduły z zakresu geodezji i planowania przestrzennego, projektowania dróg i ulic. Przedmioty wprowadzające: geodezja, planowanie przestrzenne</p>												
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 1999, Dz. Ustaw Nr 43, poz. 430 6. Tran projekt Warszawa — Komentarz do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 2002, GDDKiA/Tran projekt 7. Tracz M., Chodur J., Gaca S. i inni — Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, Warszawa, 2001, Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych 8. Gaca S., Tracz M., Suchorzewski W. — Inżynieria ruchu drogowego - teoria i praktyka, Warszawa, 2008, WKŁ 9. Edel R. — Odwodnienie dróg, Warszawa, 2008, WKŁ 10. Krystek R. i inni — Węzły drogowe i autostradowe, Warszawa, 2008, WKŁ 												

D2-3. Wybrane technologie robót drogowych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Wybrane technologie robót drogowych D2-3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	5
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Zapoznanie studentów z technologiami wykonawstwa robót ziemnych i ulepszenia podłoża pod nasypy i nawierzchnie.</p> <p>Zapoznanie studentów z technologiami wykonawstwa podbudów i warstw nawierzchniowych.</p> <p>Zapoznanie studentów ze strukturą specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót drogowych.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 45 h niestacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-3_W_01	Wiedza: 7. Zna rodzaje materiałów drogowych stosowanych do poszczególnych asortymentów robót. 8. Zna przydatność gruntów do nasypów, Zna technologie wykonawstwa robót ziemnych wraz z zasadami doboru sprzętu oraz potrafi podać sposoby ulepszenia podłoża pod nasypem i pod nawierzchnia drogowa.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.
D2-3_W_02		K_W09		

D2-3_U_01	Umiejętności 3. Umie sporządzić szczegółowa specyfikacje techniczna na wybrany asortyment robót ziemnych i nawierzchniowych. 4. Potrafi ocenić zagrożenie przy wykonywaniu nasypów i wdrożyć odpowiednie środki bezpieczeństwa	K_U08	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
D2-3_U_02		K_U15		
D2-3_K_01	Kompetencje społeczne 17. Jest odpowiedzialny za rzetelność otrzymanych wyników 18. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne skutki działalności drogowo - inżynierskiej	K_K01	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D2-3_K_02		K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 6: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 4 pkt - niestacjonarnych: 4 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Projekty W sumie: ECTS		15 45 60 2,4	15 15 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Przygotowanie na kolokwia Wykonanie projektu W sumie: ECTS		10 20 10 40 1,6	30 20 20 70 2,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w laboratorium Przygotowanie do laboratorium Przygotowanie do zajęć W sumie: ECTS		30 25 5 60 2,4	15 35 10 60 2,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady(semestr 6): 24. Roboty drogowe na podstawie Ogólnych Specyfikacji Technicznych GDDKiA. 25. Podstawowa wiedza z zakresu drogowych robót ziemnych w tym przydatność gruntów na nasypy, zagęszczalność gruntów, maszyny i sprzęt do wykonawstwa robót ziemnych. 26. Metody wykonania i wymagania dla ulepszanego
---	---

	<p>podłoża, warstw mrozochronnych, odcinających i odsączających.</p> <p>27. Wykonawstwo podbudów tradycyjnych: tłuczniowych, z kruszyw stabilizowanych mechanicznie, stabilizowanych spoiwami.</p> <p>28. Wykonawstwo warstw mineralno-asfaltowych w tym: betony asfaltowe.</p> <p>29. Wykonawstwo podbudów z recyklingu ,mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjne</p> <p>30. Wykonawstwo nawierzchni z betonu cementowego i kostki brukowej betonowej.</p> <p>Ćwiczenia (semestr 5)</p> <p>3. Opracowanie specyfikacji robót i typoszeregu maszyn dla wybranego asortymentu robót drogowych.</p> <p>4. Wykonanie rozdziału mas ziemnych z wykorzystaniem przekrojów poprzecznych.</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem technik obliczeniowych i kreślarskich.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	
<p>1. Egzamin: do 40 punktów</p> <p>2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów</p> <p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów</p> <p>2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów</p>	
Ocena końcowa:	
<p>student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)</p> <p>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p> <p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)</p> <p>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db)</p> <p>od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db)</p> <p>od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p>	
Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zdanie egzaminu i zaliczenie ćwiczeń projektowych.	

<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Ma wiedzę z zakresu budownictwa komunikacyjnego i projektowania dróg. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki (geometrii), do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, Budownictwo komunikacyjne, Projektowanie dróg i ulic.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 11. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 1999, Dz. Ustaw Nr 43, poz. 430 12. Błazejowski K., Styk S. — Technologia warstw asfaltowych, Warszawa, 2004, WKiŁ 13. Datka S., Lenczewski S. — Drogowe roboty ziemne, Warszawa, 1979, WKiŁ
<p>Literatura uzupełniająca:</p>	<p>Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szydło A. — Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego, Kraków, 2004, Polski Cement 2. Ogólne specyfikacje techniczne, Warszawa, GDDKiA

D2-4. Komputerowe wspomaganie projektowania dróg z elementami BIM

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Komputerowe wspomaganie projektowania dróg z el. BIM D2-4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Celem zajęć jest zapoznanie studentów z możliwościami projektowania obiektów linowych z wykorzystaniem oprogramowania CAD firmy Bentley.</p> <p>Student w ramach zajęć powinien posiadać umiejętność podstawowego wykorzystania oprogramowania CAD w pracach w zakresie projektowania dróg kołowych.</p> <p>Przygotowanie do samodzielnego projektowania obiektów inżynierii drogowej.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15h, laboratoria 30h, ($\Sigma=45$ h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. laboratoryjne 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-4_W_01	Wiedza: 5. Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczenia i projektowanie obiektów inżynierii	K_W11	Wykłady, Laboratoria	Ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja.

	drogowej			
D2-4_U_01 D2-4_U_02	Umiejętności 9. Potrafi sporządzić dokumentację graficzną w środowisku CAD 10. Korzysta z oprogramowania wspomagającego prace projektanta robót drogowych	K_U13 K_U16	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
D2-4_K_01 D2-4_K_02	Kompetencje społeczne 19. Jest odpowiedzialny za rzetelność wyników swoich prac i ich interpretację 20. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy z zakresu budownictwa komunikacyjnego przy użyciu technik cyfrowych.	K_K01 K_K03	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne, weryfikacja przygotowania do zajęć.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 6: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 4 pkt - niestacjonarnych: 4 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenie projektowe Konsultacje Egzamin W sumie: ECTS		15 30 3 2 50 2,0	10 10 8 2 30 1,2
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Przygotowanie na kolokwia Przygotowanie projektu W sumie: ECTS		5 15 30 50 2,0	25 15 30 70 2,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Ćwiczenia projektowe Opracowanie opisowe projektu Przygotowanie do zajęć W sumie: ECTS		30 30 5 65 2,6	10 30 15 55 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady(semestr 4): 31. Środowisko programowania CAD. Możliwości wykorzystania programów CAD. 32. W prowadzenie do oprogramowania Bentley. 33. Przygotowanie bazy danych z pomiarów geodezyjnych
---	--

	<p>w środowisku CAD.</p> <p>34. Modelowanie powierzchni terenu. Numeryczny model terenu</p> <p>35. Projektowanie elementów drogi, oś , profil podłużny</p> <p>36. Projektowanie elementów drogi, przekroje poprzeczne, obliczenia wielkości robót ziemnych</p> <p>Laboratoria (semestr 4)</p> <p>5. Zapoznanie z interfejsem użytkownika, modyfikacja ustawień obszaru roboczego.</p> <p>6. Rysunek w środowisku CAD i jego ustawienia.</p> <p>7. Budowanie numerycznego modelu terenu.</p> <p>8. Projektowanie osi drogi</p> <p>9. Projektowanie przekroju podłużnego</p> <p>10. Projektowanie przekroju typowego</p> <p>11. Generowanie przekrojów poprzecznych</p> <p>12. Generowanie raportu robót ziemnych</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Laboratoria: metoda poszukująca z wykorzystaniem technik obliczeniowych i kreślarskich.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Terminowe opracowanie zadań do 80 punktów 2. Aktywny udział w zajęciach: do 10 punktów 3. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych: do 10 punktów 	
Ocena końcowa:	
<p>student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst)</p> <p>od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p> <p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst)</p> <p>od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db)</p> <p>od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db)</p> <p>od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p>	
<p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zdanie egzaminu i zaliczenie ćwiczeń projektowych.</p>	
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i</p>

nieobecności studenta na zajęciach:	ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	<p>Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Ma wiedzę z zakresu budownictwa komunikacyjnego i projektowania dróg. Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki (geometrii), do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: geometria wykreślna i rysunek techniczny, Budownictwo komunikacyjne, Projektowanie dróg i ulic</p>
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 14. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 1999, Dz. Ustaw Nr 43, poz. 430 15. Tran projekt Warszawa — Komentarz do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 2002, GDDKiA/Tran projekt 16. Tracz M., Chodur J., Gaca S. i inni — Wytoczne projektowania skrzyżowań drogowych, Warszawa, 2001, Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych 17. Gaca S., Tracz M., Suchorzewski W. — Inżynieria ruchu drogowego - teoria i praktyka, Warszawa, 2008, WKŁ 18. Edel R. — Odwodnienie dróg, Warszawa, 2008, WKŁ 19. Krystek R. i inni — Węzły drogowe i autostradowe, Warszawa, 2008, WKŁ

D2-5 Podstawy mostownictwa

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Mosty drogowe D2-5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Road bridges
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2019/2020
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. B. Wrana

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie przepisów i warunków technicznych dla mostów. Zapoznanie się z zasadami obliczania światła mostów. Schematy statyczne mostów. Poznanie obciążeń ruchomych mostów drogowych wg starej normy PN-85/S-10030 oraz wg PN-EN.1991-2:2007. oraz ich rozmieszczenie na obiekcie. Poznanie podpór mostów oraz obciążeń działające na filary i przyczółki. Poznanie rodzajów łożysk mostowych. Poznanie zasad utrzymania mostów.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 15 h, ($\Sigma=30$ h)		
		niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-5_W_01	w zakresie wiedzy: 6. Zna normy oraz wytyczne do projektowania mostów.	K_W06	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Sprawdzian wiedzy
	7. Zna zasady konstruowania i wymiarowania konstrukcji mostowych.	K_W09		
D2-5_W_02	8. Ma podstawową wiedzę na temat infrastruktury transportu drogowego.	K_W10		

D2-5_W_03				
D2-5_U_01 D2-5_U_02 D2-5_U_03	W zakresie umiejętności: 1. Umie wymiarować podstawowe elementy konstrukcyjne w obiektach komunikacyjnych 2. Umie odczytać rysunki budowlane i geodezyjne oraz potrafi sporządzić dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD. 3. Umie zastosować przepisy prawa budowlanego.	U_U08 U_U13 U_U18	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne z użyciem programów komputerowych	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych indywidualne zaliczenie sprawozdań, ocena zaangażowania w dyskusjach.
D2-5_K_01 D2-5_K_02	w zakresie kompetencji społecznych: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację 2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej w obszarze drogownictwa.	K_K01 K_K06	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne	Ocena umiejętności prezentacji, aktywności w zespole realizującym zadania, obrona przyjętych założeń i uzyskanych wyników.
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe W sumie: ECTS		15 15 30 1,2	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie na kolokwia W sumie: ECTS		5 10 5 20 0,8	10 15 5 30 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do ćwiczeń projektowych Opracowanie obliczeniowe i graficzne projektu w sumie: ECTS		15 5 15 35 1,4	10 10 15 35 1,4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

<p>Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:</p>	<p>Wykłady (semestr 6): Podstawowe pojęcia i definicje stosowane w mostownictwie. Klasyfikacja mostów. Materiały stosowane do budowy mostów. Obciążenia działające na most. Podstawowe pojęcia z hydrauliki i hydrologii stosowane w mostownictwie. Podpory i posadowienie mostów. Rodzaje mostów stalowych. Pomosty zespolone. Pełnościenne mosty belkowe. Mosty kratownicowe. Stalowe mosty łukowe. Uszkodzenia, naprawa i modernizacja mostów stalowych. Rodzaje mostów betonowych. Betonowe mosty płytowe. Betonowe mosty belkowe. Mosty ramowe. Betonowe mosty łukowe. Uszkodzenia, naprawa i modernizacja mostów betonowych. Mosty zintegrowane. Mosty podwieszane. Wyposażenie mostów. System przeglądów mostów. Zasady utrzymania mostów.</p> <p>Ćwiczenia projektowe Uproszczony projekt małego mostu z obliczeniem płyty pomostu i dźwigara głównego.</p>																		
<p>Metody i techniki kształcenia:</p>	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT</p>																		
<p>* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:</p>	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>																		
<p>* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:</p>	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>																		
<p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p>																			
<table> <tr> <td>10. Aktywny udział w wykładach:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>11. Aktywny udział na projektowych:</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>12. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:</td> <td>15 punktów</td> </tr> <tr> <td>13. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektów :</td> <td>35 punktów</td> </tr> <tr> <td>14. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Razem:</td> <td>100 punktów</td> </tr> </table>		10. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów	11. Aktywny udział na projektowych:	10 punktów	12. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów	13. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektów :	35 punktów	14. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:	40 punktów	Razem:	100 punktów						
10. Aktywny udział w wykładach:	10 punktów																		
11. Aktywny udział na projektowych:	10 punktów																		
12. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych:	15 punktów																		
13. Terminowe wykonanie i zaliczenie projektów :	35 punktów																		
14. Zaliczenie 2 kolokwii z tematyki wykładów:	40 punktów																		
Razem:	100 punktów																		
<p>Ocena końcowa</p>																			
<table> <tr> <td>Student, który uzyskał punktów:</td> <td>0-50 uzyskuje ocenę</td> <td>2,0 (ndst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>51-60 uzyskuje ocenę</td> <td>3,0 (dst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>61-70 uzyskuje ocenę</td> <td>3,5 (+dst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>71-80 uzyskuje ocenę</td> <td>4,0 (db)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>81-90 uzyskuje ocenę</td> <td>4,5 (+db)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>91-100 uzyskuje ocenę</td> <td>5,0 (bdb)</td> </tr> </table>		Student, który uzyskał punktów:	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)		51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)		61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)		71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)		81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)		91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)
Student, który uzyskał punktów:	0-50 uzyskuje ocenę	2,0 (ndst)																	
	51-60 uzyskuje ocenę	3,0 (dst)																	
	61-70 uzyskuje ocenę	3,5 (+dst)																	
	71-80 uzyskuje ocenę	4,0 (db)																	
	81-90 uzyskuje ocenę	4,5 (+db)																	
	91-100 uzyskuje ocenę	5,0 (bdb)																	
<p>Uwaga: Warunkiem koniecznym zaliczenia modułu jest zaliczenie wszystkich rodzajów zajęć.</p>																			
<p>* Sposób i tryb</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby)</p>																		

wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Zna właściwości materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie komunikacyjnym. Przedmioty wprowadzające: mechanika budowli wytrzymałość materiałów, materiały budowlane, budownictwo komunikacyjne, geologia inżynierska, Mechanika gruntów, Fundamentowanie, geometria wykreślna
Zalecana literatura:	1. Biliszczyk J.: <i>Mosty Podwieszane</i> . Arkady, Warszawa 2005. 2. Furtak K., Wrana B. <i>Mosty zintegrowane</i> , WKiŁ 2005 3. Edel R.: <i>Odwodnienie dróg</i> . WKiŁ, Warszawa 2000. 4. Furtak K., Kędracki M.: <i>Podstawy budowy tuneli</i> . Wydawnictwo PK, Kraków 2005. 5. Madaj A., Wołowicki W.: <i>Mosty betonowe, wymiarowanie i konstruowanie</i> . WKiŁ, Warszawa 1998.
Literatura uzupełniająca:	1. Czudek H., Wysokowski A.: <i>Trwałość mostów drogowych</i> . WKiŁ, Warszawa 2005. 2. Furtak K., Radomski W.: <i>Obiekty mostowe - naprawy i remonty</i> . PK, Kraków 2006. 3. Furtak K., Śliwiński J.: <i>Materiały budowlane w mostownictwie</i> . WKiŁ, Warszawa 2004. 4. Jarominiak A.: <i>Podstawy utrzymania mostów</i> . Politechnika Rzeszowska 1999

D2-6 Inżynieria ruchu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Inżynieria ruchu D2-6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Traffic engineering
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7.
Koordinator przedmiotu:	mgr inż. W. Radwański

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Zapoznanie studentów z ogólnym zakresem inżynierii ruchu drogowego. Zapoznanie studentów z organizacją badań, pozyskiwaniem danych i poprawnego ich przetwarzania na rzecz inżynierii ruchu drogowego. Przygotowanie studentów do korzystania z nowoczesnych technologii projektowania i ich praktycznego zastosowania w projektowaniu drogowym.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 h, ćw. projektowe 30 h, ($\Sigma=45$ h) niestacjonarne - wykład 10 h, ćw. projektowe 10 h, ($\Sigma=20$ h)		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D2-6_W_01	Wiedza: Zna normy oraz wytyczne do projektowania dróg kołowych, ulic i skrzyżowań. Zna zasady konstruowania i wymiarowania konstrukcji jezdni	K_W06 K_W09 K_W10	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja.

D2-6_W_02 D2-6_W_03	drogowych. Ma podstawową wiedzę na temat infrastruktury transportu drogowego.			
D2-6_U_01	Umiejętności: Potrafi zaplanować i przeprowadzić pomiary podstawowych parametrów charakteryzujących realizowane procesy w systemach eksploatacji miejskich środków transportowych. Potrafi przedstawić otrzymane wyniki w formie liczbowej i graficznej, dokonać ich interpretacji i wyciągnąć właściwe wnioski. Potrafi wykorzystywać poznane metody i modele matematyczne do analizy i oceny procesów ruchu drogowego.	K_U06	Wykłady, ćwiczenia projektowe	Egzamin, kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, wstępna weryfikacja umiejętności.
D2-6_U_02		K_U05 K_U05		
D2-6_K_01	Kompetencje społeczne: Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K02	ćwiczenia projektowe	Kolokwia, projekty indywidualne, dyskusja, weryfikacja przygotowania do zajęć.
D2-6_K_02		K_K06		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	Semestr 7: 4 punkty ECTS Razem punktów ECTS na studiach: - stacjonarnych: 4 pkt - niestacjonarnych: 4 pkt.		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia projektowe Konsultacje Kolokwia, egzaminy W sumie: ECTS		15 30 45 1,8	10 10 20 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć Praca nad projektem Przygotowanie do kolokwium i egzaminu W sumie: ECTS		10 30 10 55 2,2	30 30 20 80 3,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych Przygotowanie do zajęć Opracowanie obliczeniowe projektu W sumie: ECTS		30 10 30 70 2,8	15 20 30 70 2,8

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści	Wykłady:
--------------------	----------

kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownicy dróg: człowiek jako podmiot w ruchu drogowym, prawidłowości zachowania człowieka, wpływ osobowości człowieka na zachowanie na drodze. 2. Pojazdy i ich ruch na drodze: cechy pojazdów wpływających na ruch i jego bezpieczeństwo, podstawowe manewry pojazdów, ruch pojazdów na skrzyżowaniu, prędkość pojazdów, prędkość jako parametr projektowania dróg. 3. Pomiary, badania i analizy ruchu: cele, zastosowania i rodzaje pomiarów oraz badania ruchu, pomiar natężenia ruchu, prędkości i strat czasu. 4. Przepustowość dróg i ulic na odcinkach między skrzyżowaniami – metoda HCM. 5. Polityka transportowa i zarządzanie ruchem. 6. Oznakowanie dróg i ulic. Cel i funkcje oznakowania. Wymagania stawiane oznakowaniu. Hierarchia oznakowania. Pionowe i poziome znaki drogowe. 7. Ruch pieszy i rowerowy. 8. Bezpieczeństwo ruchu drogowego – stan i analizy. <p>Ćwiczenia projektowe: Określenie typu drogi i przekroju poprzecznego (liczby pasów ruchu, ich szerokości, szerokości poboczy, potrzeby budowy pasa dzielącego). Analiza istniejących dostępnych materiałów. Realizacja pomiarów natężenia ruchu na podstawie danych źródłowych. Pomiary prędkości i strat czasu. Pomiary prędkości chwilowej. Analiza statystyczna materiałów pozyskanych z pomiarów terenowych. Obliczenie przepustowości drogi na odcinku między skrzyżowaniami. Sporządzenie przekroju poprzecznego drogi. Opis techniczny (uzasadnienie przyjętych rozwiązań).</p>
Metody i techniki kształcenia:	<p>Wykład i ćwiczenia projektowe: metoda podająca z wykorzystaniem technik ICT.</p> <p>Projekty: metoda poszukująca z wykorzystaniem CAD.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: metody pracy z programem komputerowym z elementami pracy zespołowej.</p>
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	<p>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.</p>
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	<p>Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Egzamin: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i zaliczenie (obrona projektu): do 50 punktów

	<p>3. Aktywny udział w zajęciach: do 5 punktów 2. Przygotowanie do ćwiczeń projektowych: do 5 punktów</p> <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst) od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest zdanie egzaminu i zaliczenie ćwiczeń projektowych.</p>
<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna zasady geometrii wykreślnej i rysunku technicznego. Ma wiedzę z zakresu budownictwa komunikacyjnego, technologii materiałów i nawierzchni drogowych. Wykazuje się znajomością programu AutoCAD i Bentley InRoads.</p> <p>Korzysta z zasobów Internetu. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z matematyki, mechaniki ogólnej i wytrzymałości materiałów do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. Potrafi pracować samodzielnie i w zespole. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <p>20. Datka St., Suchorzewski W., Tracz M.: Inżynieria ruchu, WKŁ, Warszawa 1999</p> <p>21. Gaca St., Suchorzewski W., Tracz M.: Inżynieria ruchu drogowego – Teoria i praktyka, WKŁ, Warszawa 2011</p> <p>22. Komar Z., Wolek Cz.: Inżynieria ruchu drogowego – wybrane zagadnienia, Wyd. Pol. Wrocławskiej, Wrocław 1994</p> <p>23. Tracz M., Allsop R.: Skrzyżowania z sygnalizacją świetlną, WKŁ, Warszawa 1990 PN-EN 1990. Eurokod: Podstawy projektowania. PKN, Warszawa, 2004.</p> <p>Literatura podstawowa:</p> <p>7. Chodur J., Tracz M., i inni: Metoda obliczania przepustowości skrzyżowania z sygnalizacją świetlną, GDDKiA, Warszawa 2004</p> <p>8. Dziennik Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich sytuowanie, Warszawa 1999</p>

D3-1. Budowa dróg, mostów i tuneli

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Budowa dróg mostów i tuneli, D3-1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Construction of roads, bridges and tunnels
Kierunek studiów:	inżynieria środowiska
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia niestacjonarne i stacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. B. Wrana

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Poznanie przepisów i warunków technicznych dla mostów dróg i tuneli. Zapoznanie się z zasadami obliczania światła mostów . Schematy statyczne mostów. Poznanie obciążeń ruchomych mostów drogowych wg starej normy PN-85/S-10030 oraz wg PN-EN.1991-2:2007.oraz ich rozmieszczenie na obiekcie. Poznanie podpór mostów oraz obciążeń działające na filary i przyczółki. Poznanie rodzajów łożysk mostowych. Poznanie zasad utrzymania dróg mostów i tuneli.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	<u>Studia stacjonarne:</u> wykład: 15 godzin; ćwiczenia projektowe 30 godzin. <u>Studia niestacjonarne:</u> wykład: 10 godzin; ćwiczenia projektowe 10 godzin.			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązanie z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-1-_W01	Zna strukturę procesu inwestycyjnego w budownictwie	K_W11, K_W16, K_W18	W	kolokwium
D3-1-_W02	Zna i rozumie dokumentację techniczną w różnych fazach procesu budowlanego	K_W11, K_W16	W	kolokwium
D3-1-_U01	Umie wykonać przedmiary robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej	K_U02, K_U18	Pr	wykonanie zdania

D3-1-_U02	Umie zastosować przepisy prawne przy kosztorysowaniu robót budowlanych	K_U20	Pr	wykonanie zdania
D3-1-_U03	Umie udokumentować przebieg robót budowlanych, określić rodzaje i elementy kosztorysów	K_U09	Pr	wykonanie zdania
D3-1-_K01	Jest gotów do realizacji powierzonych mu zadań we współpracy z członkami zespołu	K_K03	Pr	Dyskusja
D3-1-_K02	Jest gotów do przekazywania społeczeństwu informacji o znaczeniu kosztorysowania przedsięwzięć budowlanych	K_K02	W	Dyskusja

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład	15	15
	Ćwiczenia projektowe	30	15
	W sumie:	45	30
	ECTS	1,8	1,0
B. Formy aktywności studentów ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie do zajęć	10	20
	Praca nad projektem	30	30
	Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	10	25
	W sumie:	55	75
ECTS	2,2	3,0	
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych	30	15
	Przygotowanie do zajęć	10	20
	Opracowanie obliczeniowe projektu	30	30
	W sumie:	70	70
ECTS	2,8	2,8	

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoznanie podłoża pod budowlę liniowe. 2. Ocena przydatności gruntu do budowy nasypów. 3. Techniki wzmacniania podłoża gruntowego. 4. Kształtowanie i ocena stateczności skarp wykopów i nasypów. 5. Tunelowanie. 6. Obciążenia dróg i obiektów inżynierskich.
---	--

	<p>7. Projektowanie posadowienia obiektów inżynierskich.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Uproszczony projekt małego mostu z obliczeniem płyty pomostu i dźwigara głównego. Projektowanie wzmocnienia podłoża drogi. Ocena stateczności skarpy nasypu drogowego.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia audytoryjne.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe, egzamin
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanych zadań, biorąc pod uwagę aktywność i obecność na zajęciach.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Matematyka, fizyka., mechanika
Zalecana literatura:	<p>5. Biliszczyk J.: <i>Mosty Podwieszane</i>. Arkady, Warszawa 2005.</p> <p>6. Furtak K. Wrana B. <i>Mosty zintegrowane</i>, WKiŁ 2005</p> <p>7. Edel R.: <i>Odwodnienie dróg</i>. WKiŁ, Warszawa 2000.</p> <p>8. Furtak K., Kędracki M.: <i>Podstawy budowy tuneli</i>. Wydawnictwo PK, Kraków 2005.</p> <p>5. Madaj A., Wołowicki W.: <i>Mosty betonowe, wymiarowanie i konstruowanie</i>. WKiŁ, Warszawa 1998.</p>

D3-2. Normowanie i kosztorysowanie przedsięwzięć budowlanych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Normowanie i kosztorysowanie przedsięwzięć budowlanych, D3-2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Standardization and costing of construction projects
Kierunek studiów:	inżynieria środowiska
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia niestacjonarne i stacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	5
Koordinator przedmiotu:	dr inż. S. Rymar

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy z zakresu procesu inwestycyjnego, projektu organizacji budowy oraz pracy zespołów budowlanych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi i ochrony środowiska, a także umiejętności z zakresu kosztorysowania robót budowlanych min. określenie podstawy i ogólnej zasady sporządzania przedmiarów i obmiarów robót budowlanych, posługiwanie się katalogami kosztorysowymi, zastosowania programy komputerowe do sporządzania kosztorysów.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		<p><u>Studia stacjonarne:</u>wykład: 15 godzin; ćwiczenia audytoryjne 15 godzin.</p> <p><u>Studia niestacjonarne:</u> wykład: 10 godzin; ćwiczenia laboratoryjne 10 godzin.</p>		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązanie z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-_W01	Zna strukturę procesu inwestycyjnego w budownictwie	K_W11, K_W15,	W	kolokwium
D3-_W02	Zna i rozumie dokumentację techniczną w różnych fazach procesu	K_W11, K_W15	W	kolokwium

	budowlanego			
D3-_U01	Umie wykonać przedmiary robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej	K_U05, K_U19	Ćw	wykonanie zdania
D3-_U02	Umie zastosować przepisy prawne przy kosztorysowaniu robót budowlanych	K_U20	Ćw	wykonanie zdania
D3-_U03	Umie udokumentować przebieg robót budowlanych, określić rodzaje i elementy kosztorysów	K_U09	K_U02, K_U03, K_U11	wykonanie zdania
D3-_K01	Jest gotów do realizacji powierzonych mu zadań we współpracy z członkami zespołu	K_K03	W, Pr	Dyskusja
D3-_K02	Jest gotów do przekazywania społeczeństwu informacji o znaczeniu kosztorysowania przedsięwzięć budowlanych	K_K02	W	Dyskusja

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach w sumie: ECTS	15 15 30 1,2	5 10 15 0,6
B. Formy aktywności studentów ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	praca nad obliczeniami przygotowanie do zaliczenia praca w bibliotece, czytelnia w sumie: ECTS	12 5 2 19 0,8	20 10 5 35 2,4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	udział w ćwiczeniach praca praktyczna samodzielna w sumie: ECTS	15 10 25 1,0	10 15 25 1,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach	Wykłady: Prawo budowlane i wybrane przepisy postępowania administracyjnego. Elementy i organizacja procesu inwestycyjnego
--	---

poszczególnych form zajęć:	<p>oraz jego uczestnicy. Dokumentacja budowy i zagospodarowanie terenu budowy gazociągu. Organizacja podstawowych robót budowlanych oraz kierowanie budową i wykonywaniem robót. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia podczas robót budowlanych. Zasady przeprowadzania odbioru inwestycji. Metody kosztorysowania robót budowlanych i rodzaje kosztorysów. Normy pracy i rodzaje katalogów kosztorysowych oraz przedmiar i obmiar robót budowlanych. Zasady sporządzania kosztorysów..</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Projekt zagospodarowania terenu budowy. Projekt harmonogramów budowlanych. Projekt technologii i organizacji robót budowlanych. Projekt przedmiarów i obmiarów robót. Projekt sporządzania kosztorysów robót budowlanych.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia audytoryjne.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanych zadań, biorąc pod uwagę aktywność i obecność na zajęciach.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Matematyka, fizyka.
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jaworski K. M. – „Metodologia projektowania realizacji budowy”, Wydawnictwo Naukowe PWN, W-wa 1999. Jaworski K., 2. Lenkiewicz Wł. – „Organizacja i planowanie w budownictwie”, Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, W-wa 1992 3. Siewelicz O. – „Kosztorysowanie robót budowlanych”, Ceny, Normowanie i Kosztorysowanie Robót Budowlanych, zeszyt 6, W-wa 2000. 4. Siewelicz O. – „Kosztorysowe Normy Nakładów Rzeczowych – nowe katalogi KNNR, Ceny, Normowanie i Kosztorysowanie Robót Budowlanych, W-wa 2000. 5. Publikacje z zakresu kosztorysowania i organizacji robót

D3-3. Technologia wykonywania sieci

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Technologia wykonywania sieci, D3-3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	network technology
Kierunek studiów:	inżynieria środowiska
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia niestacjonarne i stacjonarne
Punkty ECTS:	5
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. K. Chmielowski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Podstawowe wiadomości dotyczące sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Podział sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Podział armatury stosowanej w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych. Obliczenia stosowane w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych. Podstawy projektowania sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Zakres oznaczeń stosowanych na rysunkach sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		<u>Studia stacjonarne:</u> wykład: 15 godzin; ćwiczenia projektowe 45 godzin. <u>Studia niestacjonarne:</u> wykład: 15 godzin; ćwiczenia projektowe 15 godzin.		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-3_W01	zna rodzaje sieci wodociągowych i kanalizacyjnych; zna podstawowy podział armatury stosowanej w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych; zna podstawowe definicje stosowane w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych	K_W10, K_W12, K_W14, K_W15	W	egzamin

D3-3-_W02	zna podstawowe wzory do obliczeń ilości danego medium w sieci wodociągowych i kanalizacyjnych; ma wiedzę z zakresu podstawowych obliczeń stosowanych w sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	K_W10, K_W13, K_W14, K_W15	W	Egzamin
D3-3-_W03	Ma podstawową wiedzę z zakresu oznaczeń stosowanych na rysunkach sieci wodociągowych i kanalizacyjnych; zna podstawowe zasady stosowane w rysunkach sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.	K_W10, K_W14, K_W16	W	egzamin
D3-3-_U01	potrafi wykonać koncepcję projektu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych dla wybranego obszaru (zebranie podstawowych danych niezbędnych do opracowania projektu)	K_U01, K_U03, K_U08, K_U18, K_U20	Pr	Ocena projektu
D3-3-_U02	umie wykonać podstawowe rysunki sieci wodociągowych i kanalizacyjnych (profile podłużne , przekroje poprzeczne)	K_U08, K_U18, K_U20	Pr	Ocena projektu
D3-3-_U03	potrafi samodzielnie wykonać podstawowe obliczenia sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	K_U09	Pr	Ocena projektu
D3-3-_K01	Jest gotów do realizacji powierzonych mu zadań we współpracy z członkami zespołu	K_K03	W, Pr	Dyskusja
D3-3-_K02	Jest gotów do przekazywania społeczeństwu informacji o znaczeniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	K_K02	W	Dyskusja

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach w sumie: ECTS	15 45 60 2,4	10 15 25 1,0
B. Formy aktywności studentów ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	praca nad obliczeniami i rysunkami projektowymi przygotowanie do egzaminu praca w bibliotece, czytelni w sumie: ECTS	20 10 10 40 1,6	35 15 25 75 3,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności	udział w ćwiczeniach praca praktyczna samodzielna	45 5	15 35

praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS	50 2,0	50 2,0
--	-------------------------	-----------	-----------

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady: Rodzaje sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Opis możliwości stosowania sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na wybranym obszarze. Wstępny zarys armatury stosowanej w sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Podstawowe materiały używane do wykonywania sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Podstawowe oznaczenia stosowane w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych.</p> <p>Ćwiczenia projektowe: Opracowanie podstawowych koncepcji projektowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych dla wybranego obszaru, w tym obliczenia hydrauliczne, z uwzględnieniem podstawowych elementów rysunkowych. Zapoznanie się z normami stosowanymi przy projektowaniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanych projektów.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Matematyka, fizyka, mechanika płynów, instalacje sanitarne.
Zalecana literatura:	<p>Kwietniewski, M. Projektowanie elementów systemu zaopatrzenia w wodę.: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2009</p> <p>Bauer A. i inni: Poradnik eksploatatora systemów zaopatrzenia w wodę. Wyd. Seidel-Przywecki. Warszawa 2005</p> <p>Heinrich Z.: Wodociągi i kanalizacja. T.1 i 2. Wyd. Szkolne i</p>

Pedago-giczne. Warszawa 2004.

Wybrane obowiązujące przepisy normy.

Katalogi produktów branżowych.

D3-4. Wykonawstwo inwestycji przemysłowych i deweloperskich

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Wykonawstwo inwestycji przemysłowych i deweloperskich, D3-4
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Execution of industrial and development investments
Kierunek studiów:	inżynieria środowiska
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia niestacjonarne i stacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. T. Pytlowany

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie wiedzy z zakresu technologii wznoszenia obiektów. Technologia wznoszenia obiektów mieszkalnych, handlowo – usługowych, stacji paliw i myjni, hal produkcyjnych, zakładów przemysłowych oraz budowli specjalistycznych.. Przykład przygotowania do procesu inwestycji budowlanych (od decyzji środowiskowej, analizę urbanistyczną, zasadę dobrego sąsiedztwa w ramach ustalania warunków zabudowy, po decyzję o warunkach zabudowy, z zastosowaniem reżimu specustaw, po projekt budowlany i zagadnienia odpowiedzialności poszczególnych podmiotów uczestniczących w tym procesie);				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	<u>Studia stacjonarne:</u> wykład: 15 godzin; ćwiczenia projektowe 30 godzin. <u>Studia niestacjonarne:</u> wykład: 10 godzin; ćwiczenia projektowe 10 godzin.			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-4_W01	Ma wiedzę na temat procesu inwestycyjnego w budownictwie oraz zna podstawowe prawa i obowiązki uczestników procesu inwestycyjnego;	K_W09	W	zaliczenie

D3-4_W02	zna podstawową wiedzę z zakresu modelowania i zarządzania informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych	K_W10, K_W13, K_W14, K_W15	W	zaliczenie
D3-4_U01	Umie wykorzystać wiedzę teoretyczną w praktycznym procesie inwestycyjnym)	K_U01, K_U03, K_U08,	Pr	Ocena projektu
D3-4_U02	Posiada umiejętność wyszukiwania informacji na temat danej inwestycji, w tym opracować wymaganą dokumentację inwestycyjną	K_U08, K_U18,	Pr	Ocena projektu
D3-4_U03	Posiada praktyczną umiejętność oceny i kształtowania przebiegu procesu budowlanego pod względem efektów ekonomicznych	K_U09	Pr	Ocena projektu
D3-4_K01	Jest gotów do realizacji powierzonych mu zadań we współpracy z członkami zespołu	K_K03	W, Pr	Dyskusja
D3-4_K02	Jest gotów do przekazywania społeczeństwu informacji o znaczeniu modelowania i zarządzania informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych	K_K02	W	Dyskusja

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach w sumie: ECTS	15 30 45 1,8	10 15 25 1,0
B. Formy aktywności studentów ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	praca nad obliczeniami i rysunkami projektowymi przygotowanie do egzaminu praca w bibliotece, czytelni w sumie: ECTS	10 10 5 25 0,8	10 10 5 25 0,8
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	udział w ćwiczeniach praca praktyczna samodzielna w sumie: ECTS	30 10 40 1,4	10 56 66 2,2

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Budownictwo, mieszkaniowe, przemysłowe, użyteczności publicznej. Omówienie okalizacji, na której może powstać inwestycja przygotowanie projektu i nadzór nad nim. Nadzór budowy i kontrolowanie postępu prac Efektywność ekonomiczna budownictwa uprzemysłowionego i tradycyjnego Ćwiczenia projektowe: Sporządzenie projektu technologicznego realizacji konkretnej inwestycji.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanego projektu
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	budownictwo ogólne, budownictwo komunikacyjne, materiały budowlane, ekonomika budownictwo,
Zalecana literatura:	Buczowski W., 2009. Budownictwo ogólne. Konstrukcje budynków. T. IV. Arkady, Warszawa. Jasiczak J., 2003. Technologie budowlane II. Wydawnictwo Alma Mater, Poznań Zarządzanie wartością inwestycji budowlanych. Projektowanie i realizacja B Zamara M Waszkiewicz Seria Uczelnie techniczne 2020 Warunki techniczne, Prawo Budowlane, rozporządzenia

D3-5. Budownictwo energooszczędne

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Budownictwo energooszczędne, D3-5
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Energy-saving Building
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny (P)
Forma studiów:	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. D. Leń

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Zaznajomienie studentów z podstawowymi rozwiązaniami materiałowo - konstrukcyjnymi budynków energooszczędnych i ich elementów. Poznanie teoretycznych i praktycznych problemów budownictwa o niskim zapotrzebowaniu na energię oraz sposobów obniżania zapotrzebowania budynków na energię. Poznanie europejskich standardów oszczędzania energii w budownictwie, sposobów wykorzystania energii odnawialnej w budownictwie, oraz norm oraz wymagań stawianych przez UE.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne - wykład 15 godz., ćw. projektowych 15 godz. niestacjonarne - wykład 10 godz., ćw. projektowych 10 godz.		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-5_W_01	w zakresie wiedzy: Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów.	K_W06	Wykład / Ćwiczenia projektowe	Test, projekt, aktywność

D3-5_W_02	Zna najczęściej stosowane materiały budowlane .	K_W14	Wykład / Ćwiczenia projektowe	ć na zajęciach
D3-5_W_03	Ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko.	K_W17	Wykład / Ćwiczenia projektowe	Test, projekt, aktywność na zajęciach Test, projekt, aktywność na zajęciach
D3-5_U_01	w zakresie umiejętności: Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych	K_U01	Wykład / Ćwiczenia projektowe	projekt
D3-5_U_02	Potrafi sporządzić bilans energetyczny obiektu budowlanego.	K_U11	Ćwiczenia projektowe	Projekt,
D3-5_U_03	Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta.	K_U16	Ćwiczenia projektowe	Projekt, Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
D3-5_U_04	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_U21	Ćwiczenia projektowe	Projekt, Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność
D3-5_U_05	Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii.	K_U22	Wykład/ Ćwiczenia	Projekt, Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność

D3-5_U_06	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	K_U23	projektowe Wykład/ Ćwiczenia projektowe	ć na zajęciach Projekt, Obserwac ja - udział w dyskusjac h, aktywnoś ć na zajęciach
D3-5_U_07	Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacjach medialnych.	K_U25	Ćwiczenia projektowe	Obserwac ja - udział w dyskusjac h, aktywnoś ć na zajęciach Projekt, Obserwac ja - udział w dyskusjac h, aktywnoś ć na zajęciach
D3-5_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Wykład/ ćwiczenia projektowe	Obserwac ja - udział w dyskusjac h, aktywnoś ć na zajęciach
D3-5_K_02	Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa. Przekazuje społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.	K_K03	Wykład/ ćwiczenia projektowe	aktywnoś ć na zajęciach

				Obserwacja - udział w dyskusjach, aktywność na zajęciach
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	3		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach projektowych w sumie: ECTS	15 15 30 1	10 10 20 0,7	
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne, Praca nad projektem przygotowanie do testu praca w bibliotece/ czytelni/sieci w sumie: ECTS	10 10 5 5 30 1	10 20 5 5 40 1,3	
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Udział w ćwiczeniach projektowych praca własna w sumie: ECTS	15 30 45 1,5	10 35 45 1,5	

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> Przepisy dotyczące wykorzystania energii w budynkach. System zarządzania energią w budynku. Nowe trendy w architekturze: budownictwo zrównoważone, ekologiczne, energooszczędne, pasywne, inteligentne. Architektoniczne uwarunkowania budownictwa energooszczędnego. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie. Zyski i straty ciepła przez przegrody przezroczyste. Obliczanie bilansu ciepła pomieszczenia i budynku. Rozwiązania materiałowe, przegrody i detale
---	---

	<p>konstrukcyjne w budynkach energooszczędnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska. 7. Nowoczesne fasady do budynków energooszczędnych. Aktywne systemy fasadowe chroniące przed przegrzewaniem. 8. Nowe technologie i linie technologiczne do wytwarzania materiałów i wyrobów dla budownictwa energooszczędnego z zastosowaniem surowców towarzyszących, produktów ubocznych i odpadów. 9. Urządzenia i systemy konwersji, magazynowania i wykorzystania energii odnawialnej i odpadowej. Urządzenia integrujące systemy konwersji i magazynowania energii. 10. Przykłady architektonicznych rozwiązań budynków energooszczędnych, ekologicznych, słonecznych i inteligentnych a rozwiązania materiałowe. Przykłady zastosowań energooszczędnych systemów zarządzania energią z odnawialnymi źródłami energii. <p>Ćwiczenia projektowe</p> <p>Koncepcja budynku niskoenergetycznego zasilanego odnawialnymi źródłami energii</p>
Metody i techniki kształcenia:	Wykład : audytoryjny, prezentacje multimedialne. Projekty
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu, jest średnią arytmetyczną ocen wystawionych z ćwiczeń projektowych oraz oceny z testu z materiału wyłożonego na wykładzie. Uwaga: Wszystkie formy zajęć z przedmiotu muszą być zaliczone na co najmniej 3,0.

<p>* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:</p>	<p>Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.</p>
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:</p>	<p>Zna rodzaje i właściwości materiałów budowlanych. Zna konstrukcje przegród i obiektów budowlanych.</p> <p>Przedmioty wprowadzające: budownictwo ogólne, geometria wykreślna, mechanika teoretyczna, fizyka budowli.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Górzyński J.: <i>Podstawy metodyczne analizy energetyczno-ekologicznej obiektu budowlanego w pełnym cyklu istnienia</i>. PN ITB Warszawa 2000. 2. Laskowski L.: <i>Ochrona cieplna i charakterystyka energetyczna budynku</i>. Oficyna wydawnicza PW, Warszawa 2005. 3. Mikoś J.: <i>Budownictwo ekologiczne</i>. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2000. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daniels K.: <i>The Technology of Ecological Building - Basic Principles and Measures. Examples and Ideas</i>. Birkhäuser, Basel 1997. 2. Laskowski L.: <i>Systemy biernego ogrzewania słonecznego. Zagadnienia funkcjonowania i efektywności energetycznej</i>. PAN Warszawa 1993. 3. Wałkowska-Stawicka M.: <i>Procesy wdrażania zrównoważonego rozwoju w budownictwie</i>. Monografia Instytutu Techniki Budowlanej, Warszawa 2001.

D3-6. Modelowanie i zarządzanie informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Modelowanie i zarządzanie informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych, D3-6
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Modeling and management of information about infrastructure objects and construction processes
Kierunek studiów:	inżynieria środowiska
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia niestacjonarne i stacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	Polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7.
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. inż. K. Chmielowski

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Stosowanie wiedzy z zakresu zarządzania w praktyce kierowania inwestycjami budowlanymi; Podejmowanie przemyślanych decyzji w poszczególnych etapach procesu inwestycyjnego oraz podejmowanie odpowiedzialności za niewielkie obszary realizacji inwestycji; Rozpoznawanie wymaganej dokumentacji związanej z realizacją procesu inwestycyjnego. Modelowanie i zarządzanie informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		<u>Studia stacjonarne:</u> wykład: 15 godzin; ćwiczenia projektowe 30 godzin. <u>Studia niestacjonarne:</u> wykład: 10 godzin; ćwiczenia projektowe 10 godzin.		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
D3-4_W01	Ma wiedzę na temat procesu inwestycyjnego w budownictwie oraz zna podstawowe prawa i obowiązki uczestników procesu inwestycyjnego;	K_W09	W	egzamin

D3-4_W02	zna podstawową wiedzę z zakresu modelowania i zarządzania informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych	K_W10, K_W13, K_W14, K_W15	W	Egzamin
D3-4_U01	Umie wykorzystać wiedzę teoretyczną w praktycznym procesie inwestycyjnym)	K_U01, K_U03, K_U08,	Pr	Ocena projektu
D3-4_U02	Posiada umiejętność wyszukiwania informacji na temat danej inwestycji, w tym opracować wymaganą dokumentację inwestycyjną	K_U08, K_U18,	Pr	Ocena projektu
D3-4_U03	Posiada praktyczną umiejętność oceny i kształtowania przebiegu procesu budowlanego pod względem efektów ekonomicznych	K_U09	Pr	Ocena projektu
D3-4_K01	Jest gotów do realizacji powierzonych mu zadań we współpracy z członkami zespołu	K_K03	W, Pr	Dyskusja
D3-4_K02	Jest gotów do przekazywania społeczeństwu informacji o znaczeniu modelowania i zarządzania informacją o obiektach infrastrukturalnych i procesach budowlanych	K_K02	W	Dyskusja

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4	Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach obecność na ćwiczeniach w sumie: ECTS	15 30 45 1,8	10 15 25 1,0
B. Formy aktywności studentów w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	praca nad obliczeniami i rysunkami projektowymi przygotowanie do egzaminu praca w bibliotece, czytelni w sumie: ECTS	25 15 15 55 2,2	35 15 25 75 3,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	udział w ćwiczeniach praca praktyczna samodzielna w sumie: ECTS	35 15 50 2,0	15 35 50 2,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: . Ćwiczenia projektowe: W dwóch formach
Metody i techniki kształcenia:	Wykład, ćwiczenia projektowe.
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Wykonanie projektu, kolokwium zaliczeniowe
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to średnia arytmetyczna ocen z kolokwium zaliczeniowego i wykonanych projektów.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	budownictwo ogólne, budownictwo komunikacyjne, materiały budowlane, ekonomika budownictwa, prawo budowlane, organizacja produkcji budowlanej, technologie robót budowlanych, wybrane technologie robót drogowych, normowanie i kosztorysowanie w drogownictwie, przedsiębiorczość.
Zalecana literatura:	1. Zdebel-Zygmunt A., Rokicki R. 2014, System zamówień publicznych w Polsce. Wyd. Difin, Warszawa. 2. Niewiadomski Z. 2013, Prawo budowlane. Komentarz - C. H. Beck, Warszawa. 3. Kuliński M. 2013, Bezpieczeństwo w umowach budowlanych Sposoby modyfikacji umowy, gwarancja zapłaty, zasady odpowiedzialności - C. H. Beck, Warszawa.

E Praktyka zawodowa 1

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Praktyka zawodowa 1 D1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Practice in Building Engineering
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	4
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2.
Koordinator przedmiotu:	Koordinator praktyk na kierunku budownictwo

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Celem praktyki zawodowej 1 jest zapoznanie studenta z realiami pracy w zawodach do wykonywania, których uprawniać będzie ukończenie studiów na kierunku <i>Budownictwo</i>. Realizacja zakresu tematycznego praktyki to wykonywanie prac i zadań przypisanych do stanowisk kadry inżyniersko - technicznej w firmach budowlanych, mające na celu nabycie przez studenta praktycznych umiejętności związanych z realizacją obiektów budowlanych.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne – 3 tygodnie = 120 h niestacjonarne -3 tygodnie = 120 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
E1_W01	w zakresie wiedzy: 1. Ma wiedzę z wybranych działów matematyki, fizyki chemii i innych obszarów nauki przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem. 2. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane oraz podstawowe elementy	K_W01 K_W14	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym

E1_W02	technologii ich wytwarzania.			
E1_U01	w zakresie umiejętności: 20. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych.	K_U01	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E1_U02	21. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych.	K_U16		
E1_K01	w zakresie kompetencji społecznych: 9. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E1_K02	10. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	4		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Spotkanie organizacyjne z opiekunem uczelnianym praktyki Spotkanie z opiekunem uczelnianym w celu zaliczenia praktyki w sumie: ECTS		1 1 2 0	1 1 2 0
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Praca wykonywana podczas praktyki w sumie: ECTS		120 120 4	120 120 4
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Praca praktyczna samodzielna w sumie: ECTS		120 120 4	120 120 4

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu pracy, zakładowym regulaminem pracy, przepisami BHP i PPOŻ, podstawowymi aktami prawnymi (ustawy i akty wykonawcze do nich) dotyczącymi specyfiki zakładu pracy, zapoznanie
---	---

	z zadaniami jakie wykonują osoby pełniące różne funkcje w strukturze zakładu.
Metody i techniki kształcenia:	Pokaz, praca praktyczna, rozwiązywanie problemów
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	
Sposób obliczania oceny końcowej:	Wystawiona na podstawie oceny Opiekuna studenta ze strony zakładu pracy, dotyczy wszystkich przedstawionych efektów kształcenia
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Wiedza teoretyczna i praktyczna zdobyta podczas zajęć dydaktycznych
Zalecana literatura:	Literatura z zakresu przepisów BHP, PPOŻ oraz inne szczegółowe przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na określonych stanowiskach pracy, dokumentacja sprzętowa dostępna w zakładzie pracy.



D3 Praktyka zawodowa 2

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Praktyka zawodowa 2 D2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Practice in Building Engineering
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	12
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	4.
Koordinator przedmiotu:	Koordinator praktyk na kierunku budownictwo

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem praktyki zawodowej 2 jest zapoznanie studenta z realiami pracy w zawodach do wykonywania, których uprawniać będzie ukończenie studiów na kierunku <i>Budownictwo</i> . Realizacja zakresu tematycznego praktyki to wykonywanie prac i zadań przypisanych do stanowisk kadry inżyniersko - technicznej w firmach budowlanych, biurach projektowych, zakładach produkcyjnych, mające na celu nabycie przez studenta praktycznych umiejętności związanych z realizacją obiektów budowlanych.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne – 9 tygodni = 360 h niestacjonarne -9 tygodni = 360 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
E2_W01	w zakresie wiedzy: 3. Zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów. 4. Zna podstawowe zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji budowlanych: metalowych, żelbetowych, murowych.	K_W06 K_W07	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem

E2_W02	5. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane oraz podstawowe elementy technologii ich wytwarzania.	K_W14		zakładowym
E2_U01	w zakresie umiejętności: 22. Potrafi poprawnie wybrać metody (analityczne lub numeryczne) rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz prowadzeniu robót budowlanych.	K_U05	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E2_U02	23. Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje: metalowe, żelbetowe i murowe.	K_U07		
E2_U03	24. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta i organizatora robót budowlanych.	K_U16		
E1_K01	w zakresie kompetencji społecznych: 11. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E1_K02	12. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	12		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Spotkanie organizacyjne z opiekunem uczelnianym praktyki Spotkanie z opiekunem uczelnianym w celu zaliczenia praktyki w sumie: ECTS		1 1 2 0	1 1 2 0
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Praca wykonywana podczas praktyki w sumie: ECTS		360 360 12	360 360 12
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach	Praca praktyczna samodzielna w sumie:		360	360

przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	ECTS	12	12
--	------	----	----

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu pracy, zakładowym regulaminem pracy, przepisami BHP i PPOŻ, podstawowymi aktami prawnymi (ustawy i akty wykonawcze do nich) dotyczącymi specyfiki zakładu pracy, zapoznanie z zadaniami jakie wykonują osoby pełniące różne funkcje w strukturze zakładu.
Metody i techniki kształcenia:	Pokaz, praca praktyczna, rozwiązywanie problemów
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	
Sposób obliczania oceny końcowej:	Wystawiona na podstawie oceny Opiekuna studenta ze strony zakładu pracy, dotyczy wszystkich przedstawionych efektów kształcenia
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Wiedza teoretyczna i praktyczna zdobyta podczas zajęć dydaktycznych
Zalecana literatura:	Literatura z zakresu przepisów BHP, PPOŻ oraz inne szczegółowe przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na określonych stanowiskach pracy, dokumentacja sprzętowa dostępna w zakładzie pracy.

D3 Praktyka zawodowa 3

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Praktyka zawodowa 3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Practice in Building Engineering
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	17
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	6.
Koordinator przedmiotu:	Koordinator praktyk na kierunku budownictwo

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
<p>Celem praktyki zawodowej 3 jest zapoznanie studenta z realiami pracy w zawodach do wykonywania, których uprawniać będzie ukończenie studiów na kierunku <i>Budownictwo</i>. Realizacja zakresu tematycznego praktyki to wykonywanie prac i zadań przypisanych do stanowisk kadry inżyniersko - technicznej w firmach budowlanych, biurach projektowych, zakładach produkcyjnych, jednostkach administracji państwowej lub samorządowej różnego szczebla, mające na celu poszerzenie przez studenta umiejętności praktycznego wykorzystania wiedzy zdobytej podczas całego toku studiów.</p>				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		stacjonarne – 13 tygodni = 480 h niestacjonarne -13 tygodni = 480 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
E3_W_01	w zakresie wiedzy: 6. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa	K_W09	Praktyka	Dziennik praktyk,

E3_W_02	ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego. 7. Zna wybrane programy komputerowe wspomagające obliczanie i projektowanie konstrukcji oraz organizację robót budowlanych.	K_W11		konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E3_W_03	8. Ma wiedzę na temat tworzenia procedur zarządzania jakością robót budowlanych. Zna normy i normatywy pracy w budownictwie oraz organizację i zasady kierowania budową.	K_W15		
E3_U_01	w zakresie umiejętności: 25. Umie sporządzić prosty kosztorys i harmonogram robót budowlanych.	K_U14	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E3_U_02	26. Potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa.	K_U15		
E3_U_03	27. Umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa. 28. Posiada doświadczenie związane z rozwiązywaniem praktycznych zadań (technologicznych i zawodowych) inżynierskich związanych z budownictwem, zdobyte w środowisku zawodowo zajmującym się działalnością inżynierską	K_U20 K_U26		
E3_K_01	w zakresie kompetencji społecznych: 13. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	K_K01	Praktyka	Dziennik praktyk, konsultacje ze studentem i/lub opiekunem zakładowym
E3_K_02	14. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu.	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	17			
			Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych	Spotkanie organizacyjne z opiekunem uczelnianym praktyki Spotkanie z opiekunem uczelnianym w celu zaliczenia praktyki		1 1	1 1

w ramach tych zajęć:	w sumie: ECTS	2 0	2 0
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Praca wykonywana podczas praktyki	480	480
	w sumie: ECTS	480 17,0	480 17,0
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	Praca praktyczna samodzielna	480	480
	w sumie: ECTS	17,0	17,0

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu pracy, zakładowym regulaminem pracy, przepisami BHP i PPOŻ, podstawowymi aktami prawnymi (ustawy i akty wykonawcze do nich) dotyczącymi specyfiki zakładu pracy, zapoznanie z zadaniami jakie wykonują osoby pełniące różne funkcje w strukturze zakładu. Treści kształcenia powinny uwzględniać tematy i zadania pomocne w realizacji pracy inżynierskiej.
Metody i techniki kształcenia:	Pokaz, praca praktyczna, rozwiązywanie problemów
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	
Sposób obliczania oceny końcowej:	Wystawiona na podstawie oceny Opiekuna studenta ze strony zakładu pracy, dotyczy wszystkich przedstawionych efektów kształcenia
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności	Wiedza teoretyczna i praktyczna zdobyta podczas zajęć dydaktycznych

przedmiotów:	
Zalecana literatura:	Literatura z zakresu przepisów BHP, PPOŻ oraz inne szczegółowe przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na określonych stanowiskach pracy, dokumentacja sprzętowa dostępna w zakładzie pracy.

F1. Elementy kultury współczesnej

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Elementy kultury współczesnej E1
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	2.
Koordinator przedmiotu:	SNP

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Przygotowanie słuchaczy do świadomego i czynnego udziału w kulturze; kształtowanie pożądanых społecznie postaw i zachowań cechujących przyszłe elity zawodowe i intelektualne, rozbudzenie wrażliwości etycznej i estetycznej; rozwinięcie pożądanых w życiu zawodowym sprawności komunikacyjnych, aktywizacja w zakresie uczestnictwa w kulturze współczesnej.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne – warsztaty 30 godz. niestacjonarne - warsztaty 10 godz.			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
F1_W_01	w zakresie wiedzy: Student ma wiedzę na temat pożądanых społecznie wzorców zachowań; zna pochodzenie polskiej kultury i rozumie mechanizmy kontaktów oraz komunikacji w wymiarze interpersonalnym i ogólnym, neutralnym i obiegowym, włączając w to	K_W01	Audytorium	czynny udział w zajęciach i w proponowan ych programem

	<p>sferę nowych mediów elektronicznych; ma wiedzę na temat oczekiwanych w życiu zawodowym kompetencji społecznych i kulturowo-komunikacyjnych, zna i rozumie reguły etykiety ogólnej i indywidualnej jako czynnika regulującego sferę kontaktów międzyludzkich w relacjach służbowych i rodzinnych; ma podstawową wiedzę na temat kultury języka polskiego, rozumie znaczenie zachowania dobrych wzorów językowych; ma podstawową wiedzę na temat użytecznych form komunikacji pisemnej, podstawowych form wypowiedzi i akceptowanych społecznie strategii komunikacyjnych; ma podstawową wiedzę z zakresu kultury współczesnej polskiej i obcej, umie rozpoznać jej przejawy, nurty i najbardziej charakterystyczne cechy, zwraca uwagę na nowe formy kultury audiowizualnej i przejawy zachowań społecznych.</p>			<p>ćwiczeniach; ocena realizowanych projektów</p>
F1_K_01	<p>w zakresie umiejętności: Słuchacz potrafi zachować się stosownie do obowiązujących w polskim obyczaju towarzyskim i zawodowym reguł; umie wykorzystać posiadaną kompetencję kulturowo-komunikacyjną w różnych okolicznościach życia studenckiego, w kontaktach służbowych, ogólnych i prywatnych. Umie używać języka w sposób nienaruszający godności drugiego człowieka; umie ocenić cudze wypowiedzi pod kątem etycznym i estetycznym. Potrafi posługiwać się rzeczowymi argumentami w dyskusji, potrafi oceniać przejawy współczesnej kultury, rozpoznawać strategie komunikacyjne, właściwie reagować na elementy manipulacji.</p>	K_U25	Audytorium	<p>czynny udział w zajęciach i w proponowanych programem ćwiczeniach; ocena realizowanych projektów</p>
	<p>w zakresie kompetencji społecznych: Student wykazuje gotowość szerszenia wzorów dobrego zachowania i językowej poprawności; wykazuje troskę o zachowanie dziedzictwa narodowego i odpowiedni poziom kultury osobistej w środowisku własnym i zewnętrznym; troszczy się o odpowiedni poziom stosunków międzyludzkich w miejscu pracy, potrafi porozumiewać się</p>	K_K03	Audytorium	<p>czynny udział w zajęciach i w proponowanych programem ćwiczeniach</p>

	i współpracować w grupie; aktywnie włącza się w życie kulturalne regionu.			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Ćwiczenia audytoryjne W sumie: ECTS:	30 30 2	15 15 1	
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Gromadzenie materiału do prezentacji zaliczeniowych W sumie: ECTS:		10 1	
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS			

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Treści kształcenia: Kultura współczesna i jej przejawy; język mediów i reklamy – strategie komunikacyjne, metody perswazji; wiedza o komunikacji społecznej; rola mediów i nowych kanałów komunikacyjnych; komunikacja interpersonalna w dobie Internetu (portale społecznościowe itp.); aktualne zjawiska we współczesnej kulturze polskiej i światowej; kultura osobista i kultura języka.
Metody i techniki kształcenia:	ćwiczenia z elementami wykładu, prezentacji i wykorzystaniem materiałów audiowizualnych
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z zaliczenia wykładu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.

obowiązkowa:	
Sposób obliczania oceny końcowej:	Czynny udział w zajęciach i w proponowanych programem ćwiczeniach praktycznych: 50% Czynny udział w dyskusji i projektach indywidualnych i grupowych: 50%
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	-
Zalecana literatura:	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T. Rojek, <i>Polski savoir-vivre</i>, Warszawa 1984 2. Nowicka E., <i>Świat człowieka – świat kultury</i>, Warszawa 2006. 3. <i>Antropologia kultury. Zagadnienia i wybór tekstów</i>, red. Andrzej Mencwel, Warszawa 2003. 4. A. Markowski, <i>Jak dobrze mówić i pisać po polsku</i>, Warszawa 2000 <p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Encyklopedia kultury polskiej XX wieku. Pojęcia i problemy wiedzy o kulturze</i>, red. A. Kłoskowska, Wrocław 1991. 2. D. Strinati, <i>Wprowadzenie do kultury popularnej</i>, Poznań 1998

F2. Tradycje Euroregionu Karpackiego

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Tradycje Euroregionu Karpackiego E2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Tradition of the Carpathian Euroregion
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	2
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	7.
Koordinator przedmiotu:	dr inż. M. Gransicki

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest poznanie Euroregionu Karpackiego i jego tradycji.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15 h, ćw. 15 h niestacjonarne – ćwiczenia 10 h			
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
F2_W_01	w zakresie wiedzy: Ma wiedzę o Euroregionie Karpackim oraz jego mieszkańcach.	K_W01		kolokwium
F2_U_01	w zakresie umiejętności: Klasyfikuje grupy etniczne zamieszkujące Euroregion Karpacki. Rozpoznaje wybrane obrzędy, święta i zwyczaje życia codziennego grup etnicznych.	K_U01		kolokwium, aktywność na zajęciach

F2_K_01	w zakresie kompetencji społeczne: Ma świadomość znaczenia Euroregionu Karpackiego i istnienia różnic kulturowych występujących wśród zamieszkujących ten teren grup etnicznych.	K_K07		zaangażowanie w dyskusję
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	obecność na wykładach w sumie: ECTS		15 15 1,2	10 10 0,8
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	przygotowanie do testu zaliczeniowego w sumie: ECTS		10 10 0,8	15 15 1,2
C. Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS		-	-

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	Wykłady: Osadnictwo niemieckie w Europie Środkowej. Osadnictwo ruskie w Europie Środkowej. Prawo włoskie. Osadnictwo włoskie w Karpatach. Zasługi Kościoła (benedyktyni, cystersi) w akcji kolonizacyjnej w Europie Środkowej. Zróżnicowanie etniczne w Europie Środkowej (Łemkowie, Bojkowie, Huculi, Pogórzanie Wschodni i Zachodni, Zamieszkańcy, Dolinianie). Kultura materialna i duchowa ludności regionu. Kultywowanie tradycji ludowej. Obrzędy, święta, rytuały, przesady i zwyczaje życia codziennego.
Metody i techniki kształcenia:	Wykład
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.

do egzaminu:	
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	Średnia arytmetyczna z kolokwium zaliczeniowego i aktywności na zajęciach.
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	-
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Święta polskie – tradycja i obyczaj” Barbara Ogrodowska, Warszawa, wyd.”Alfa” 2. „Polskie tradycje i obyczaje rodzinne” Baerbara Ogrodowska, Warszawa, wyd. Sport i Turystyka, Muza 2007 3. „Bieszczadzkie losy – Bojkowie i Żydzi”, Andrzej Potocki, Rzeszów – Krosno, Apla 2000 4. „Encyklopedia tradycji polskich” Renata Hryń – Kuśmierk, Zuzanna Śliwa, wyd. Podsiedlik – Raniowski i spółka 5. „Zwyczaje rodzinne”, Renata Hryń – Kuśmierk, Zuzanna Śliwa, wyd. Podsiedlik – Raniowski i spółka

F3. Historia budownictwa i architektury

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Historia budownictwa i architektury E3
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	History of construction and architecture
Kierunek studiów:	Budownictwo
Poziom studiów:	Studia I stopnia
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Studia stacjonarne/ studia niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2023/2024
Semestr:	3.
Koordynator przedmiotu:	dr inż. M. Gransicki

Elementy wchodzące w skład programu studiów

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu				
Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom procesów kształtowania się budownictwa pierwotnego, architektury i przestrzennego rozwoju wsi i miast od czasów najdawniejszych do chwili obecnej. Zajęcia mają przedstawić i wyjaśnić charakterystykę powiązań historii powszechnej z rozwojem inżynierii budowlanej i architektury.				
Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:		Stacjonarne - wykład 15 Niestacjonarne - wykład 10 h		
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu				
Kod efektu przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Powiązani e z KEU	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się
F3_W_01	Wiedza: 1. Zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego w perspektywie	K_W09	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne	Dyskusje i ocean pracy indywidual.

F3_W_02	historycznej; 2. Zna najczęściej stosowane materiały budowlane oraz podstawowe elementy technologii ich wytwarzania w perspektywie historii budownictwa i architektury.	K_W14		
F3_U_01	Umiejętności: 1. Potrafi dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych pod kątem stylów w architekturze;	K_U01	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne, konsultacje	Kolokwium ustne z wybranych zagadnień wykładów
F3_U_02	2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych odnoszących się do obiektów zabytkowych;	K_U16		
F3_U_03	3. Stosuje przepisy prawa budowlanego w odniesieniu do budownictwa zabytkowego.	K_U18		
F3_K_01	Kompetencje społeczne: 1. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskiwanych wyników swoich prac i ich interpretację;	K_K01	Dyskusje, konsultacje	Obserwacja pracy indywid. w czasie wykładów i ćwiczeń
F3_K_02	2. Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. budownictwa zabytkowego i jego wpływu na kulturę i środowisko.	K_K02		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)	2		Stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin kontaktowych z podziałem na formy zajęć oraz liczba punktów ECTS uzyskanych w ramach tych zajęć:	Wykład Ćwiczenia audytoryjne W sumie: ECTS		15 15 30 1,4	10 10 28 1,1
B. Formy aktywności studenta w ramach samokształcenia wraz z planowaną liczbą godzin na każdą formę i liczbą punktów ECTS:	Przygotowanie ogólne Praca nad zadaniami Przygotowanie na kolokwia W sumie: ECTS		5 8 2 15 0,6	8 10 4 22 0,9
C. Liczba godzin zajęć	Praca praktyczna samodzielna		10	10

kształtujących umiejętności praktyczne w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS:	w sumie: ECTS	10 0,4	10 0,4
--	-------------------------	-----------	-----------

Dodatkowe elementy (* - opcjonalnie)

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 23. Wykład wprowadzający – od szalasu do aglomeracji miejskiej przyszłości. Co to jest budownictwo, co to jest architektura. 24. Co to jest styl w architekturze? Podstawowe style od zarania dziejów do dziś. 25. Od szalasu do świątyni egipskiej, budynki, budowle. Od wsi i okołu do miasta, pojęcie przestrzeni urbanistycznej. 26. Miasta greckie, kanon świątyni, style greckie. 27. Imperium romanum – castrum romanum, style rzymskie, wpływ Rzymu na architekturę Europy, Witruwiusz i 10 ksiąg o architekturze. 28. Architektura użyteczności publicznej Grecji i Rzymu. 29. Budownictwo średniowieczne w Europie, katedra gotycka przykładem zaawansowanej konstrukcji. 30. Budownictwo średniowieczne w Polsce. 31. Renesans w architekturze i urbanistyce – miasta idealne, szczegół w architekturze i jego rola. 32. Zamość przykład polskiego miasta idealnego. 33. Architektura militarna od średniowiecza do II Wojny Światowej – wpływ Architektury Militaristycznej na kształtowanie miast i ośrodków miejskich. 34. Zabytki królewskiego miasta Krosna – fakty i legendy. 35. Historia budownictwa, architektury i urbanistyki dla współczesnego inżyniera – fundamenty czy bariery? 36. Pojęcie zabytku i uwarunkowania projektowe w budownictwie zabytkowym – pozytyw i ograniczenia. 37. Przyszłość architektury. <p>Ćwiczenia audytoryjne: W ramach ćwiczeń wykonany zostanie referat prezentujący wybrany przez każdego ze studentów przykład bliskiego mu zabytkowego obiektu, z krótkim programem rewitalizacji lub konserwacji obiektu. Ćwiczenia prowadzone będą w formie konsultacji indywidualnych i grupowych oraz prezentacji przebiegu prac badawczych na</p>
---	--

	przykładzie wybranego przez prowadzącego obiektu
Metody i techniki kształcenia:	Wykład i ćwiczenia audytoryjne
* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z: sprawdzian z ćwiczeń, wykonania i obrony projektu. Zasady zaliczeń poprawkowych są zgodne z regulaminem studiów.
* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	Zalecany jest pełny udział we wszystkich formach zajęć. Wymagana minimalna obecność na zajęciach, potrzebna do uzyskania zaliczenia poszczególnych form zajęć jest zgodna z regulaminem studiów.
Sposób obliczania oceny końcowej:	<p>1. Zaliczenie kolokwium: do 40 punktów 2. Terminowe opracowanie i obrona prezentacji projektowej: do 40 punktów 3. Aktywny udział w zajęciach: do 10 punktów</p> <p>Ocena końcowa: student, który uzyskał: od 0 do 50 punktów uzyskuje ocenę 2,0 (ndst) od 51 do 60 punktów uzyskuje ocenę 3,0 (dst)</p> <p>od 61 do 70 punktów uzyskuje ocenę 3,5 (+dst) od 71 do 80 punktów uzyskuje ocenę 4,0 (db) od 81 do 90 punktów uzyskuje ocenę 4,5 (+db) od 91 do 100 punktów uzyskuje ocenę 5,0 (bdb)</p> <p>Uwaga: warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest niezależne od siebie zaliczenie kolokwium i oddanie prezentacji projektowej</p>
* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	Zaległości powstałe wskutek (dopuszczalnych co do liczby) nieobecności na wykładach, ćwiczeniach projektowych i ćwiczeniach student nadrabia studiując we własnym zakresie.
Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów:	Nie ma

Zalecana literatura:**Podstawowa:**

1. Broniewski T., Historia architektury dla wszystkich, Wrocław-Warszawa-Kraków 1990.
2. Koch W.: Style w architekturze. Warszawa 1996.
3. Tołwiński T.: Urbanistyka. T.I-III. Warszawa 1939-63.
4. Wróbel T.: Zarys historii budowy miast. Warszawa 1971.

Uzupełniająca:

1. Czarnecki W.: Planowanie miast i osiedli. T.I i II. Warszawa 1972.
2. Ostrowski W.: Urbanistyka współczesna. Warszawa 1975.
3. Ostrowski W.: Zespoły zabytkowe a urbanistyka. Warszawa 1980.

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ORAZ PUNKTÓW ECTS, JAKĄ STUDENT
UZYSKA W RAMACH:

Łączna liczba godzin oraz punktów ECTS, jaką student uzyska w ramach:	
zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (na studiach stacjonarnych co najmniej 50 % punktów ECTS):	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 3160 ECTS: 126 (60%)</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 2280 ECTS: 91</p>
samokształcenia:	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 2100 ECTS: 84</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 2975 ECTS: 132</p>
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów na danym poziomie:	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 3200 ECTS: 128 (53,3%)</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 3200 ECTS: 128 (53,3%)</p>
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów na danym poziomie):	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 1725 ECTS: 69 (33 %)</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 1725 ECTS: 69 (33%)</p>
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne:	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 75 ECTS: 5</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 45 ECTS: 5</p>
lektoratu języka obcego:	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 120 ECTS: 8</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 80 ECTS: 8</p>
praktyk zawodowych:	<p><u>Stacjonarne</u> Liczba godzin: 960 ECTS: 33</p> <p><u>Niestacjonarne</u> Liczba godzin: 960 ECTS: 33</p>

MATRYCA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ [KEU]
W ODNIESIENIU DO EFEKTÓW PRZEDMIOTOWYCH

Koniec