



A2. Ergonomia i BHP

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Ergonomia i BHP, A2
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Ergonomics and OHS
Kierunek studiów:	Wychowanie fizyczne
Poziom studiów:	studia I stopnia
Profil:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne
Punkty ECTS:	1
Język wykładowy:	język polski
Rok akademicki:	2022/2023
Semestr:	I
Koordinator przedmiotu:	dr Jacek Kraś, MBA

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. Zasady bezpieczeństwa pracy.				
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
A3_W01	główne pojęcia i zasady dotyczące ergonomii i bezpieczeństwa pracy	K_W12	wykład	kolokwium
A3_U01	ocena stanowisko pracy pod względem obowiązujących przepisów prawnych w zakresie BHP	K_U12	wykład	kolokwium
A3_K01	krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy	K_K01	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

Szczegółowy opis procesu kształcenia

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia i regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa pracy. 2. Prawa i obowiązki pracodawców i pracowników z zakresu BHP. 3. Wypadki przy pracy, postępowanie powypadkowe, choroby zawodowe, świadczenia przysługujące z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych 4. Cele i zasady ergonomii 5. Ergonomia pracy w wybranych zawodach (czynniki ergonomiczne w środowisku pracy, organizacja czasu pracy, ocena ryzyka zawodowego, warunki pracy)
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:	- sprawdzian pisemny
Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:	- Uczestnictwo w zajęciach - obowiązkowe

Sposób obliczania oceny końcowej:	Ocena końcowa przedmiotu to ocena z kolokwium zaliczeniowego, biorąc pod uwagę aktywność i obecność na zajęciach.
Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:	- Ustalane indywidualnie
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).
Zalecana literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komosa A., Bezpieczeństwo i higiena pracy, Ekonomik, Warszawa 2019 r. 2. Wieczorek S. Ergonomia, Tarbonus, Tarnobrzeg 2014 r 3. Dudziak R., Bezpieczeństwo i higiena pracy, Edicon, Poznań 2018 r. <p>Akty prawne związane z BHP, ergonomią. Strony internetowe instytucji związanych z BHP i ochroną własności intelektualnej.</p>