

**Państwowa Akademia Nauk Stosowanych** w Krośnie

# ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH

INSTRUKCJA DLA STUDENTÓW



Aplikacja znajduje się pod adresem: <u>https://apd.kpu.krosno.pl</u>.

Po przejściu na stronę należy zalogować się danymi, takimi samymi jak do USOSWeb, platformy e-Student i poczty studenckiej.

Po zalogowaniu pojawi się strona "MOJE APD", na której znajduje się informacje m.in. o pracach, których zalogowany student jest autorem, zadaniach do wykonania związanych z pracą oraz informacje o egzaminie dyplomowym (m.in. termin, lokalizacja, skład komisji)

	Archiwum Prac Dyplomowych	
INFORMACJE KATALOG M	IOJE APD	
MOJE APD → na skróty	Moje prace i zadania	
MOJE PRACE → dyplomowe • autor MOJE ZADANIA	Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadar egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Z zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykona	ń, Twoich prac, nadchodzących adania i prace pogrupowane są w ania.
<ul> <li>→ dyplomowe</li> <li>uzupełnij informacje o pracy</li> </ul>	I Moja strona w katalogu	Więcej 🗸
MOJE DYPLOMY → lista	Prace dyplomowe	Zadania
MOJE EGZAMINY → najbliższe egzaminy	Autor	📑 Uzupełnij informacje o pracy
<ul> <li>→ lista</li> <li>• osoba</li> <li>egzaminowana</li> </ul>	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
<ul> <li>członek komisji</li> </ul>	<u>Pokaż wszystkie</u>	Pokaż wszystkie
MOJE TEMATY → wnioski • autor OBSERWOWANE TEMATY → lista		
	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Kroś	inie Uniwersytecki System Obsługi Studiów Archiwum Prac Dyplomowych
	<ul> <li>• Fijner, 1, 50 460 Roano</li> <li>• tel: +48134375500</li> <li></li></ul>	⊠ kontakt ★ deklaracja dostępności ⊙ APD 7.0.1.0-4 (a037a60e) :: 2024-04-25
	@ Miadzuuniwareutackia Cantrum Informatuzacii Wezuetkia n	rawa zastrzażona



Po wypełnieniu przez pracownika sekretariatu podstawowych danych o pracy (tytuł pracy i dane promotora), zadaniem studenta jest uzupełnienie pozostałych informacji o pracy (streszczenie, słowa kluczowe).

W tym celu po zalogowaniu się na stronie MOJE APD pojawi się okno z zadaniem do wykonania. Aby przejść do zadania, należy nacisnąć w tym oknie tytuł pracy.

INFORMACJE KATALOG MO.	JE APD	
MOJE APD → na skróty	Moje prace i zadania	
MOJE PRACE → dyplomowe • autor	Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadar egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Z zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykona	ń, Twoich prac, nadchodzących adania i prace pogrupowane są w ania.
MOJE ZADANIA → dyplomowe		Więcej 🗸
<ul> <li>uzupełnij informacje o pracy</li> </ul>	I Moja strona w katalogu	
MOJE DYPLOMY		
- nota	Prace dyplomowe	Zadania
MOJE EGZAMINY → najbliższe egzaminy	L Autor	🗒 Uzupełnij informacje o pracy
<ul> <li>→ lista</li> <li>• osoba</li> <li>eozaminowana</li> </ul>	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
<ul> <li>członek komisji</li> </ul>	Pokaż wszystkie	Pokaż wszystkie
MOJE TEMATY		

Po jego naciśnięciu strona przekieruje studenta do sekcji, gdzie pojawią się podstawowe informacje m.in. o autorze/autorach pracy, promotorze, jednostce organizacyjnej pracy, osobach piszących recenzję). Student musi podać także:

- Tytuł pracy w języku angielskim
- Streszczenie pracy w języku polskim i angielskim oraz streszczenie w języku oryginału jeżeli język pracy jest inny niż polski/angielski.
- Słowa kluczowe w języku polskim i angielskim oraz słowa kluczowe w języku oryginału jeżeli język pracy jest inny niż polski/angielski.

i zatwierdzić oświadczenia dotyczące udostepnienia praw do korzystania z wyników pracy przez Uczelnię oraz o samodzielności pracy.

Jeżeli język pracy jest inny niż polski/angielski – w sekcjach "streszczenie" i "słowa kluczowe" pojawią się dodatkowe pola do wprowadzenia informacji w języku oryginału.

INFORMACJE KATALOG MOJE APD KATALOG Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej → na skrótv Praca licencjacka PRACE ← wróć do poprzedniej strony → wyszukiwanie szybkie
→ wyszukiwanie zaawansowane → katalog Status pracy Projekt i implementacja Autor pracy aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej 2...3...4...5...6...7 1 <u>\_</u> Wpisywanie danych pracy OSOBY Przejdź do dodawania plików → wyszukiwanie TEMATY Informacje o pracy Pliki Antyplagiat Recenzenci Recenzje Historia zmian → wyszukiwanie
→ katalog Zapisz dane pracy polski (PL) Język pracy: ~ (i) Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Ж Tvtuł: Limit 1000, wprowadzono 0 znaków Wojciech Nojciech inżynier na programie INF-S Autor: Data egzaminu dyplomowego: brak Promotor pracy: dr inż. Piotr  $\square$ Instytut Politechniczny Jednostka organizacyjna: Limit 4000, wprowadzono 0 znaków Streszczenie: Ж Limit 4000, wprowadzono 0 znaków Limit 1000, wprowadzono 0 znaków Słowa kluczowe: × Limit 1000, wprowadzono 0 znaków dr inż. Barto<u>sz</u> Osoby piszące recenzje: dr inż. Piotr (i) Wprowadzenie przez autora danych o pracy Status pracy: Status archiwizacji: Do archiwizacji Zapisz dane pracy Oświadczenie I Prawo do korzystania z zawartych w pracy wyników oraz prawo nieodpłatnego rozporządzenia tymi wynikami ma Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie. Dyplomantowi służy prawo do uznania go za współtwórcę na zasadach określonych w prawie autorskim. Oświadczenie II Oświadczam, że pracę dyplomową przygotowałam/em samodzielnie. Wszystkie dane, istotne wyśli i śformułowania pochodzące z literatury (przytoczone dosłownie i niedosłownie) są opatrzone odpowiednimi odsyłaczami. Praca ta nie była w całości ani w części przez nikogo przedkładana do żadnej oceny i nie była publikowana. Zatwierdź Oświadczenie autora: Wojciech NIEZATWIERDZONE

Po wypełnieniu informacji o streszczeniach, słowach kluczowych należy zapisać wyniki naciskając

przycisk Zapisz dane pracy oraz potwierdzić wykonanie operacji (jeżeli będzie to konieczne)

formacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian	
						Zapisz dane pracy
Jezyk pracy:		polski [PL]	×			
oçzyk placy.		Poiski [i L]	i implementacia	anlika aji waha	wai da abalugi firm	w mohlorokioj
Tytuł:		Design a	nd Implementation o	aplikacji webc f a Web Applicatio znaków	on for Furniture Compan	ny Management
Autor:		Wojciech inżynier na pr Data egzamin	ogramie INF-S nu dyplomowego: bra	k		
Promotor pracy:		dr inż. Piotr				
Jednostka organiza	acyjna:	Instytut Poli	techniczny			
Streszczenie:		służąc proces oraz re techno stworz zapew Limit 40 EX manag busine custon selecti develo scalab Limit 40	ej do zarządzania ów biznesowych, lacjami z klientar logii, implementa ona z wykorzysta nia jej wysoką wy 00, wprowadzono 44 ing a furniture co ss processes such re relations. The on, implementation ped using modern lity. 00, wprowadzono 44	firmą meblar takich jak zar ni. W pracy on cję oraz testo niem nowocz dajność i skal 69 znaków mpany. The g th as order ma thesis discus on, and testing n web technol	ską. Celem aplikacj ządzanie zamówie nówiono etapy proj wanie aplikacji. Apl esnych technologii owalność. oal of the applicatio anagement, invento ses the design stag g of the application. ogies, ensuring higl	ii jest automatyzacja niami, magazynem ektowania, wybór likacja została webowych, co on is to automate ry control, and ges, technology . The application was h performance and
Słowa kluczowe:		Limit 10	20, wprowadzono 19 poplication, Furnitu ation, Order mana chnologies, Perfo	nie zamówieni vebowe, Wyda of znaków re company n agement, Inver prmance, Scal	nanagement, Busin nanagement, Busin ntory management, ability	ess process Customer relations,
		dr inż. Barto	sz			
osony hiszące rece	anzje.	dr inż. Piotr				
Status pracy:	()	Wprowadze	nie przez autora (	danych o prac	у	
Status archiwizacji	: ()	Do archiwiz	acji			Zapisz dane pracy
Oświadczenie I Prawo do korzystar rozporządzenia tym Dyplomantowi służy w prawie autorskim Oświadczenie II Oświadczam, że pra myśli i sformułowa opatrzone odpowie przedkładana do ża	nia z zawa ni wynikar y prawo d n. acę dyplo nia pocho dnimi ods dnimi ods	artych w pracy mi ma Państw lo uznania go mową przygo odzące z litera syłaczami. Pra ny i nie była pu	wyników oraz pr owa Akademia N za współtwórcę r cowałam/em sam tury (przytoczone ca ta nie była w o tilikowana	awo nieodpłat auk Stosowan la zasadach o nodzielnie. Ws odosłownie i n całości ani w c	inego iych w Krośnie. kreślonych zystkie dane, istotn iedosłownie) są szęści przez nikogo	le

Zatwierdź

Zatwierdzenie oświadczeń polega na naciśnięciu przycisku wykonania operacji (jeżeli będzie to konieczne)

Zat	WI	erc	IZ	

i potwierdzenia

Oświadczenie I Prawo do korzystania z rozporządzenia tymi wy Dyplomantowi służy pra w prawie autorskim.	zawartych w pracy wyników oraz prawo nieodpła /nikami ma Państwowa Akademia Nauk Stosowa awo do uznania go za współtwórcę na zasadach o	tnego nych w Krośnie. określonych	
Oświadczenie II Oświadczam, że pracę myśli i sformułowania j opatrzone odpowiednim przedkładana do żadne	dyplomową przygotowałam/em samodzielnie. Ws pochodzące z literatury (przytoczone dosłownie i ni odsyłaczami. Praca ta nie była w całości ani w sj oceny i nie była publikowana.	szystkie dane, istotne niedosłownie) są części przez nikogo	
			Zatwierdź
Oświadczenie autora:	Wojciech	NIEZATWIERDZONE	

Po akceptacji status oświadczenia zmieni się. Przy nowym statusie znajdować się będzie data i godzina zmiany statusu.

Status pracy:	()	Wprowadzenie przez autora danych o pracy
Status archiwizacji:	()	Do archiwizacji
		Zapisz dane pracy

Oświadczenie autora	Wojsjech	ZATWIERDZONE	nokaż
Oswiauczenie autora.	Wojciech	2024-06-13 09:13	μυκαζ

Jeżeli dane wprowadzone w formularzach są poprawnie wprowadzone, a wymagane oświadczenia zostały zaakceptowane – student może zakończyć ten proces i przejść do procesu przesyłania plików z

Przejdź do dodawania plików

pracą dyplomową. W tym celu, należy nacisnąć przycisk i potwierdzić operację.

#### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

# Status pracy Autor pracy 2 (3) 4 5 Wpisywanie danych pracy Przejdź do dodawania plików Zatwierdzono oświadczenie Informacje o pracy Pliki Antyplagiat Recenzenci Recenzje Historia zmian Zapisz dane pracy nalaki (DL1 ...... مع بابحما $\oplus$ Status pracy zostanie zmieniony z 'Wprowadzanie danych pracy' na 'Dodawanie plików'. Po wykonaniu tego przejścia możesz jeszcze wrócić do edycji danych i poprawić wprowadzone informacje. Upewnij się, że dane zostały zapisane (kliknij przycisk 'Zapisz dane pracy'). Czy na pewno chcesz kontynuować? OK Anuluj

Po akceptacji odświeży się strona z informacjami o pracy, ale bez możliwości wprowadzania zmian.

#### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

Status pracy Autor pracy Przesyłanie plików z pracą Wróć do edycji danych Przekaż do zatwierdzenia przez promotora (i) Zmieniono status pracy Informacje o pracy Pliki Antyplagiat Recenzenci Recenzje Historia zmian Język pracy: polski [PL] Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Design and Implementation of a Web Application for Furniture Company Tytuł: Management Wojciech inżynier na programie INF-S Autor: Data egzaminu dyplomowego: brak dr inż. Piotr Promotor pracy:  $\square$ Jednostka organizacyjna: Instytut Politechniczny Praca dyplomowa przedstawia projekt i implementację aplikacji webowej służącej do zarządzania firmą meblarską. Celem aplikacji jest automatyzacja procesów biznesowych, takich jak zarządzanie zamówieniami, magazynem oraz relacjami z klientami. W pracy omówiono etapy projektowania, wybór technologii, implementację oraz testowanie aplikacji. Aplikacja została stworzona z wykorzystaniem nowoczesnych technologii webowych, co zapewnia jej wysoką wydajność i skalowalność. Streszczenie: 😹 This thesis presents the design and implementation of a web application for managing a furniture company. The goal of the application is to automate business processes such as order management, inventory control, and customer relations. The thesis discusses the design stages, technology selection, implementation, and testing of the application. The application was developed using modern web technologies, ensuring high performance and scalability. 🔜 Aplikacja webowa, Zarządzanie firmą meblarską, Automatyzacja procesów biznesowych, Zarządzanie zamówieniami, Zarządzanie magazynem, Relacje z klientami, Technologie webowe, Wydajność, Skalowalność Słowa kluczowe: 😹 Web application, Furniture company management, Business process automation, Order management, Inventory management, Customer relations, Web technologies, Performance, Scalability dr inż. Bartosz Μ Osoby piszące recenzje: dr inż. Piotr Przesyłanie plików przez autora pracy Status pracy: () Status archiwizacji: **(**) Do archiwizacji ZATWIERDZONE Oświadczenie autora: Wojciech pokaż 2024-06-13 09:13



Aby przesłać pliki do systemu, należy wybrać zakładkę "Pliki".

#### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

Status pracy						
1-2		O Prz	<b>or pracy</b> esyłanie plików :	z pracą		34567
Wróć do edycji danych	6				Przekaż do z	atwierdzenia przez promotora 🕧
Informacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian	
Język pracy:		polski [PL]				
Tytuł:		Projekt i Projekt i	implementacja Ind Implementat	aplikacji webo ion of a Web /	wej do obsługi firm Application for Furr	ny meblarskiej iture Company
W tej sekcji pojawia	ać się b	ędą pliki prz	esłane do sy	stemu. Ab	y rozpocząć pr	oces ich przesyłania,
należy wybrać przy	cisk 🗌	Dodaj plik	i →			
Status pracy						
1-2		O Aut Prz	o <b>r pracy</b> esyłanie plików	z pracą		
Wróć do edycji danych	0				Przekaż do	zatwierdzenia przez promotora 🕧
Informacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian	
Nie dodano jeszcz Wersja pracy: 1 (n	e żadnyc iezatwiero	h <mark>plików do zes</mark> Izona)	tawu			Dodaj pliki →
Czy praca ma być	dostępna	a w czytelni?	🔿 Tak 🔘 Nie	e		
Czy praca ma być	dostępna	a w internecie?	🔿 Tak 🔘 Ni	e Zapisz		

Po wybraniu opcji :Dodaj pliki" pojawi się tabela z elementami (plikami) danego zestawu oraz pola do przesyłania plików.

Pliki związane z pracą Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Nr	Elementy zestawu
	Więcej 🗸
Û	Mechanizm kontroli zgodności pracy przesłanej do APD z wersją papierową złożoną w dziekanacie jest włączony!
	Więcej 🗸
	Pliki pracy i inne załączniki grupowane są w zestawy. Niektóre typy prac pozwalają na zarchiwizowanie więcej niż jednego zestawu - kolejne zestawy odpowiadają wtedy kolejnym wersjom pracy. Wiecej x
← \	vróć do pracy

I	NI	Elementy zestawu	
	1	brak załączników w zestawie	NIE

Rodzaj:		Praca Maksymalna liczba w zestawie: 1 Maksymalny rozmiar pliku: 10,0 MB Dopuszczalne rozszerzenia: .pdf
Plik:		Przeglądaj Nie wybrano pliku. Znajdujące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na ich identyfikatory w systemie USOS.
Język zawartości: polski [PL] v		
Opis:		Limit 300, wprowadzono 0 znaków
		Dodaj do zestawu

Aby przesłać plik należy wybrać jego rodzaj (po wyborze rodzaju pojawia się informacja o ilości plików, ich maksymalnym rozmiarze oraz dopuszczalnych typach), podać język zawartości, opis oraz nacisnąć

Dodaj do zestawu

Należy pamiętać żeby:

- Przesyłać pliki pojedynczo,
- Przy dodawaniu pracy w polu "Rodzaj" wybrać "Praca"
- Przy dodawaniu pozostałych plików w polu "Rodzaj" wybrać "Inne"

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	brak załączników w zestawie	NIE

Rodzaj:		Praca v Maksymalna liczba w zestawie: 1 Maksymalny rozmiar pliku: 10,0 MB Dopuszczalne rozszerzenia: .pdf
Plik:		Przeglądaj Testowa prlomowa.pdf Znajdujące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na ich dentyfikatory w systemie USOS.
Język zawart	ości:	polski [PL] ~
Opis:		Praca dyplomowa
		Dodaj do zestawu

Po wybraniu opcji "Dodaj do zestawu" strona odświeży się i pojawi się pozycja z plikiem oraz możliwością edycji jego informacji, usunięcia z zestawu lub udostepnienia go przez 24 godziny.

Nr		Elementy zestawu Zatwierdzo						
1	Testowa_praca_dyplomowa.pdf   Praca dyplomowa rodzaj: Praca   rozmiar: 480,8 KB   język: polski [PL]   dodany 2024-06-13 09:26 przez Wojciech Trybus   Edytuj   Usuń   Link jednorazowy							
	Oodaj plik (j	Dodaj adres URL 🛈	Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy 🛈					
	Rodzaj:	Praca Maksyr Maksyr Dopusz	v nalna liczba w zestawie: 1 nalny rozmiar pliku: 10,0 MB rczalne rozszerzenia: .pdf					
	Plik:		ądaj Nie wybrano pliku. ące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na katory w systemie USOS.	ich				
	Język zawar	tości: polski	[PL] ~					
	Opis:	Limit 3	00, wprowadzono 0 znaków	li.				
			Dodaj do ze	estawu				

Jeżeli przesyłane pliki nie są pracą dyplomową, a stanowią jego część (np. kody źródłowe aplikacji lub projekty) należy wykonać tą samą czynność przesyłania plików, z tą różnicą, że jako rodzaj pliku należy wybrać Inny.

Dodaj plik 🛈 Dodaj adres U		Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy	0
Rodzaj:		a v ca	
		abdai – Nie unkrone alizu	

Po przesłaniu wszystkich plików należy wrócić do pracy naciskając przycisk ← wróć do pracy

Pliki związane z pracą Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej



#### Na ekranie pojawi się lista plików.

#### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

← wróć do poprzedn	iej strony	,					
Status pracy							
1 2		Orz	<b>or pracy</b> esyłanie plików	z pracą		-3456	)(7)
Wróć do edycji danych	0				Przekaż do z	atwierdzenia przez promotor	a (j
Informacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian		
<b>Testowa_praca</b> rodzaj: Praca   rozmiar: Wersja pracy: 1 (ni	a <b>_dyplom</b> 480,8 KB   _ ezatwiere	<b>iowa.pdf</b>   Praca język: polski [PL]   do dzona)	dyplomowa odany 2024-06-13 0	9:26 przez Wojci	ech	Edytuj pliki →	
Czy praca ma być Czy praca ma być	dostępn dostępn	a w czytelni? a w internecie?	◯ Tak	e Zapisz			

Jeżeli student uważa, że wszystkie pliki są przesłane i chce przekazać pracę do zatwierdzenia, należy

nacisnąć przycisk Przekaż do zatwierdzenia przez promotora oraz ostatecznie potwierdzić wykonanie czynności.

# Po akceptacji pracy przez promotora należy pobrać pracę w systemie APD "do druku" oraz złożyć wydrukowaną zgodnie z wymogami do sekretariatu

## Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

← wróć do poprzedn	iej strony	,					
Status pracy							
1-2		O Aut Prz	or pracy esyłanie plików	z pracą		-3456(	7)
Wróć do edycji danych	Ū				Przekaż do z	atwierdzenia przez promotora	<b>(</b> )
Informacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian		
✓ Testowa_prac: rodzaj: Praca   rozmiar: Wersja pracy: 1 (ni	a <b>_dyplom</b> : 480,8 KB   _ iezatwiere	<b>iowa.pdf</b>   Praca język: polski [PL]   d dzona)	dyplomowa odany 2024-06-13 (	19:26 przez Wojcie	ech	Edytuj pliki →	
Czy praca ma być	dostępn	a w czytelni?	🔿 Tak 🔘 Ni	e Zanioz			
	uostępn	a w mternecie?		e Zapisz			



PONOWNE WYKONANIE CZYNNOŚCI

Jeżeli promotor zwróci studentowi pracę do poprawy otrzyma powiadomienie mailowe z komentarzem powodu zwrócenia pracy. Po zapoznaniu się z jego treścią oraz po zalogowaniu się do APD w sekcji zadania ponownie pojawi się zadanie o uzupełnieniu informacji o pracy.



Aby poprawić dane pracy lub zmienić pliki należy wykonać te same czynności co w punktach 2 i 3.



Po wystawieniu przez promotora i recenzenta recenzji, student ma możliwość zapoznania się z ich treścią i oceną.

Aby to zrobić należy wybrać w "Moje APD" pracę, której jest się autorem

INFORMACJE KATALOG MOJ	JE APD
MOJE APD → na skróty	Moje prace i zadania
MOJE PRACE → dyplomowe • autor	Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania.
MOJE DYPLOMY → lista	Więcej 🗸
MOJE EGZAMINY → najbliższe egzaminy → lista	🗈 Moja strona w katalogu
<ul> <li>osoba</li> <li>egzaminowana</li> <li>ezłopak komiaji</li> </ul>	Prace dyplomowe
	Autor
MUJE TEMATY → wnioski • autor	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Wojciech
OBSERWOWANE TEMATY → lista	Pokaż wszystkie

Następnie wybrać sekcję "Recenzje"

### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

← wróć do poprzedn	iej strony	/				
Status pracy						
1-2-3-4-5	6	)	©	Promotor Ostateczn	e zatwierdzenie pracy	7
Informacje o pracy	Pliki	Antyplagiat	Recenzenci	Recenzje	Historia zmian	
Język pracy:		polski [PL]				
Tytuł:		Projekt Design a Manage	i implementacja and Implementa ment	aplikacji web tion of a Web	owej do obsługi firmy meblarskiej Application for Furniture Company	

Po przejściu na stronę, pojawi się wykaz recenzentów wraz z ikonkami recenzji. Zielona ikonka oznacza, że recenzja została wystawiona przez recenzenta. Aby się z nią zapoznać, należy nacisnąć w ikonkę.

### Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka



Po naciśnięciu pojawi się strona z informacjami o recenzji, plikami związanymi z recenzowaną wersją pracy oraz samą treścią recenzji, z którą student może się zapoznać.

#### Recenzja Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

← wróć do pracy

# Dane recenzji Tytuł pracy: Autor pracy:

Autor pracy:	Wojciech	
Słowa kluczowe:	Aplikacja webowa, Zarządzanie firmą meblarską, Automatyzacja procesów biznesowych, Zarządzanie zamówieniami, Zarządzanie magazynem, Relacje z klientami, Technologie webow Wydajność, Skalowalność	ve,
Zestaw pytań:	[REC] Formularz oceny punktowej promotora pracy dyplomowej	
Recenzent:	Bartosz	3
Wersja pracy:	1	
Wynik recenzji:	3,6 (średnia ważona z pytań zamkniętych)	
Data wystawienia:	13 czerwca 2024	

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

#### Pliki związane z recenzowaną wersją pracy

#### 🖶 Wersja do druku | Praca dyplomowa

Oryginalny plik | rodzaj: Praca | rozmiar: 480,8 KB | język: polski [PL] | dodany 2024-06-13 09:26 przez Wojciech Wersja pracy: 1

Treść recenzji

📾 pobierz wersję PDF

#### ZAWARTOŚĆ MERYTORYCZNA (0-30 PKT)

	5,0
12.	Ocena pracy
	Skala ocen 36-40 pkt - 5.0 (bardzo dobry); 32-36 pkt - 4.5 (plus dobry); 28-32 pkt - 4.0 (dobry); 24-28 pkt - 3.5 (plus dostateczny); 20-24 pkt - 3.0 (dostateczny); <20 pkt - 2.0 (niedostateczny)
	Uzasadnienie
11.	KRÓTKIE UZASADNIENIE WYSTAWIONEJ OCENY
	2 [2]
10.	Estetyka pracy (0-2 pkt)
	3 [3]
9.	Kompletność i poprawność rysunków, tabel, załączników (0-3 pkt)
	5 [5]
8.	Poprawność składniowa, gramatyczna i ortograficzna pracy (0-5 pkt)
STR	IONA EDYTORSKA
	8 [8]
7.	Dyskusja wyników i wnioski (logiczność wywodów, poprawność i krytyczna analiza wyników) (0-8 pkt)
	6 [6]
6.	Umiejętność sformułowania problemu (samodzielna analiza problemu, aspekt praktyczny w pracy) (0-6 pkt)
	2 [2]
5.	Propozycje wykorzystania uzyskanych wyników badań w zastosowaniach praktycznych lub propozycja rozwiązania prostego problemu wdrożeniowego (0-6 pkt)
	2 [2]
4.	Metodyka badań lub koncepcja rozwiązania projektowego (dobór właściwych metod badawczych lub koncepcji rozwiązania i umiejętności ich zastosowania) (0-2 pkt)
	4 [4]
3.	Przegląd literatury (poprawność opracowania literatury, poprawność cytowań, prawidłowe powołania na literaturę) (0-4 pkt)
	2 [2]
2.	Czy założone cele pracy zostały osiągnięte? (0-2 pkt)
	2 [2]
1.	Zgodność treści pracy z jej tytułem (0-2 pkt)

Wynik recenzji: 3,6

**6** EGZAMINY I TERMINY

Jeżeli student ma już zaplanowany termin egzaminu i został on wprowadzony do systemu, w sekcji "Moje APD" pojawi się stosowna sekcja dotycząca najbliższych egzaminów dyplomowych oraz informacja o terminach i pełnionej w niej funkcji.

Moje prace i zadania							
Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. Więcej v							
🗈 Moja strona w katalogu							
Prace dyplomowe	Najbliższe egzaminy						
Autor	💄 Osoba egzaminowana						
Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej <sup>Wojciech</sup>	Wojciech inżynier (INŻ) 17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A						
<u>Pokaż wszystkie</u>	<u>Więcej informacji</u>						
Egzaminy Cosoba egzaminowana Wojciech inżynier (INŻ) 17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A Pokaż wszystkie							

Aby zapoznać się ze szczegółami należy wybrać odpowiednią sekcję.

Moje prace i zadania							
Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. Więcej v							
😰 Moja strona w katalogu							
Prace dyplomowe	Najbliższe egzaminy						
🔔 Autor	💄 Osoba egzaminowana						
Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Wojciech	Wojciech - inżynier (INŻ) 17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A						
Pokaż wszystkie	<u>Więcej informacji</u>						
Egzaminy							
💄 Osoba egzaminowana							
Wojciech - inżynier (INŻ) 17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A							
Pokaż wszystkie							

Po wybraniu pojawią się sekcję dotyczące informacji o egzaminie (skład komisji, data i godzina, lokalizacja).

# Szczegóły egzaminu

← wróć do poprzedniej strony

🖺 Wojciech		
Autor:		Wojciech
Praca dyplomowa:		Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Typ dyplomu:		inżynier (INŻ)
Komisja egzaminacyjna:		dr Renata Przewodniczący dr inż. Piotr - Promotor dr inż. Bartosz - Recenzent
Data egzaminu:	<b>(</b> )	17 czerwca 2024 11:00
Czy egzamin zdalny:	<b>(</b> )	Nie
Miejsce egzaminu:	<b>(</b> )	Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A
🖆 Wojciech		
Autor:		Wojciech (egzamin poprawkowy)
Praca dyplomowa:		Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Typ dyplomu:		inżynier (INŻ)
Komisja egzaminacyjna:		brak
Data egzaminu:	<b>(</b> )	brak



# WSPÓLNIE KSZTAŁTUJEMY UNIWERSUM PRZYSZŁOŚCI