



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie



ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH

INSTRUKCJA DLA STUDENTÓW

1

LOKALIZACJA MODUŁU I JEGO OBSŁUGA

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

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 **MOJE APD**

MOJE APD
→ na skróty

MOJE PRACE
→ dyplomowe
• autor

MOJE ZADANIA
→ dyplomowe
• uzupełnij informacje o pracy

MOJE DYPLOMY
→ lista

MOJE EGZAMINY
→ najbliższe egzaminy
→ lista
• osoba egzaminowana
• członek komisji

MOJE TEMATY
→ wnioski
• autor

OBSERWOWANE TEMATY
→ lista

Moje prace i zadania

i 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](#) ▾

[Moja strona w katalogu](#)

Prace dyplomowe	Zadania
Autor Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Pokaż wszystkie	Uzupełnij informacje o pracy Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Pokaż wszystkie

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie
Rynek 1, 38-400 Krosno
tel: +48134375500
www: <https://pans.krosno.pl>

Uniwersytecki System Obsługi Studiów Archiwum Prac Dyplomowych
kontakt
deklaracja dostępności
APD 7.0.1.0-4 (a037a60e) :: 2024-04-25

© Międzyuniwersyteckie Centrum Informatyzacji. Wszystkie prawa zastrzeżone.

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.

The screenshot shows the 'MOJE APD' interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- MOJE APD → na skróty
- MOJE PRACE → dyplomowe
 - autor
- MOJE ZADANIA → dyplomowe
 - uzupełnij informacje o pracy
- MOJE DYPLOMY → lista
- MOJE EGZAMINY → najbliższe egzaminy
 - lista
 - osoba egzaminowana
 - członek komisji
- MOJE TEMATY → wnioski

The main content area is titled 'Moje prace i zadania'. It features an information box with an 'i' icon and the text: '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.' Below this is a button 'Moja strona w katalogu'. There are two main sections: 'Prace dyplomowe' and 'Zadania'. The 'Zadania' section is highlighted with a red border and contains the task: 'Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej' with a 'Pokaż wszystkie' link below it.

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 udostępnienia 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.

KATALOG

→ na skróty

PRACE

- wyszukiwanie szybkie
- wyszukiwanie zaawansowane
- katalog
- Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

OSOBY

→ wyszukiwanie

TEMATY

- wyszukiwanie
- katalog

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Praca licencjacka

← wróć do poprzedniej strony

Status pracy



Przejdź do dodawania plików

Informacje o pracy

Pliki

Antyplagiat

Recenzenci

Recenzje

Historia zmian

Zapisz dane pracy

Język pracy:	polski [PL] <input type="button" value="⌵"/>
Tytuł:	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 🇵🇱 Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej </div> <small>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</small>
Autor:	Wojciech ██████ <small>inżynier na programie INF-S</small> <small>Data egzaminu dyplomowego: brak</small>
Promotor pracy:	dr inż. Piotr ██████ <input type="button" value="✉"/>
Jednostka organizacyjna:	Instytut Politechniczny
Streszczenie:	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; min-height: 40px;"> 🇵🇱 </div> <small>Limit 4000, wprowadzono 0 znaków</small>
Słowa kluczowe:	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; min-height: 40px;"> 🇵🇱 </div> <small>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</small>
Osoby piszące recenzje:	dr inż. Bartosz ██████ dr inż. Piotr ██████ <input type="button" value="✉"/>
Status pracy:	<input type="radio"/> Wprowadzenie przez autora danych o pracy
Status archiwizacji:	<input type="radio"/> Do archiwizacji

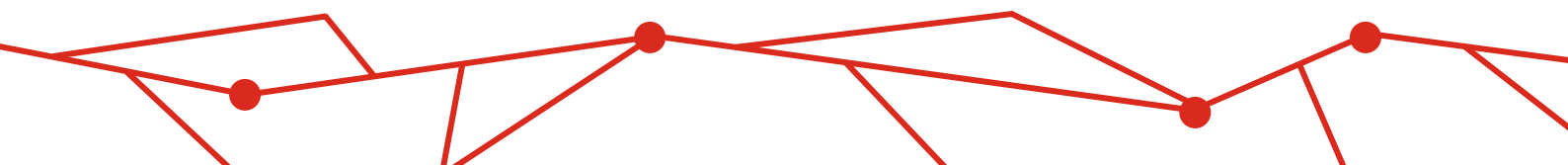
Zapisz dane pracy

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 myśli i sformułowania pochodzące z literatury (przytoczone dosłownie i niedosłownie) są opatrzone odpowiednimi odсылaczami. Praca ta nie była w całości ani w części przez nikogo przedkładana do żadnej oceny i nie była publikowana.

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)



Informacje o pracy

Pliki

Antyplagiat

Recenzenci

Recenzje

Historia zmian

Zapisz dane pracy

Język pracy:	polski [PL] ⓘ
Tytuł:	<p>🇵🇱 Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej</p> <p>🇬🇧 Design and Implementation of a Web Application for Furniture Company Management</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 79 znaków</p>
Autor:	<p>Wojciech [REDACTED]</p> <p>inżynier na programie INF-S</p> <p>Data egzaminu dyplomowego: brak</p>
Promotor pracy:	dr inż. Piotr [REDACTED] ✉
Jednostka organizacyjna:	Instytut Politechniczny
Streszczenie:	<p>🇵🇱 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.</p> <p>Limit 4000, wprowadzono 469 znaków</p> <p>🇬🇧 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.</p> <p>Limit 4000, wprowadzono 450 znaków</p>
Słowa kluczowe:	<p>🇵🇱 Aplikacja webowa, Zarządzanie firmą meblarską, Automatyzacja procesów biznesowych, Zarządzanie zamówieniami, Zarządzanie magazynem, Relacje z klientami, Technologie webowe, Wydajność, Skalowalność</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 196 znaków</p> <p>🇬🇧 Web application, Furniture company management, Business process automation, Order management, Inventory management, Customer relations, Web technologies, Performance, Scalability</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 178 znaków</p>
Osoby piszące recenzje:	dr inż. Bartosz [REDACTED] ✉ dr inż. Piotr [REDACTED]
Status pracy:	ⓘ Wprowadzenie przez autora danych o 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 myśli i sformułowania 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

Zatwierdzenie oświadczeń polega na naciśnięciu przycisku **Zatwierdź** i potwierdzenia wykonania operacji (jeżeli będzie to konieczne)

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 myśli i sformułowania pochodzące z literatury (przyczone dosłownie i niedosłownie) są opatrzone odpowiednimi odсылaczami. Praca ta nie była w całości ani w części przez nikogo przedkładana do żadnej oceny i nie była publikowana.

Zatwierdź

Oświadczenie autora: Wojciech [REDACTED]

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: Wojciech [REDACTED]

ZATWIERDZONE
2024-06-13 09:13

pokaż

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 pracą dyplomową. W tym celu, należy nacisnąć przycisk **Przejdź do dodawania plików** i potwierdzić operację.

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Praca licencjacka

Status pracy



Przejdź do dodawania plików



Zatwierdzono oświadczenie

Informacje o pracy | Pliki | Antyplagiat | Recenzenci | Recenzje | Historia zmian

Zapisz dane pracy

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 odśwież się strona z informacjami o pracy, ale bez możliwości wprowadzania zmian.

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Praca licencjacka

Status pracy



Wróć do edycji danych



Przełącz do zatwierdzenia przez promotora



Zmieniono status pracy

Informacje o pracy

Pliki

Antyplagiat

Recenzenci

Recenzje

Historia zmian

Język pracy:	polski [PL]
Tytuł:	<p>🇵🇱 Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej</p> <p>🇬🇧 Design and Implementation of a Web Application for Furniture Company Management</p>
Autor:	<p>Wojciech ██████ inżynier na programie INF-S</p> <p>Data egzaminu dyplomowego: brak</p>
Promotor pracy:	dr inż. Piotr ██████
Jednostka organizacyjna:	Instytut Politechniczny
Streszczenie:	<p>🇵🇱 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.</p> <p>🇬🇧 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.</p>
Słowa kluczowe:	<p>🇵🇱 Aplikacja webowa, Zarządzanie firmą meblarską, Automatyzacja procesów biznesowych, Zarządzanie zamówieniami, Zarządzanie magazynem, Relacje z klientami, Technologie webowe, Wydajność, Skalowalność</p> <p>🇬🇧 Web application, Furniture company management, Business process automation, Order management, Inventory management, Customer relations, Web technologies, Performance, Scalability</p>
Osoby piszące recenzje:	dr inż. Bartosz ██████ dr inż. Piotr ██████
Status pracy:	Przesyłanie plików przez autora pracy
Status archiwizacji:	Do archiwizacji

Oświadczenie autora:

Wojciech ██████

ZATWIERDZONE
2024-06-13 09:13

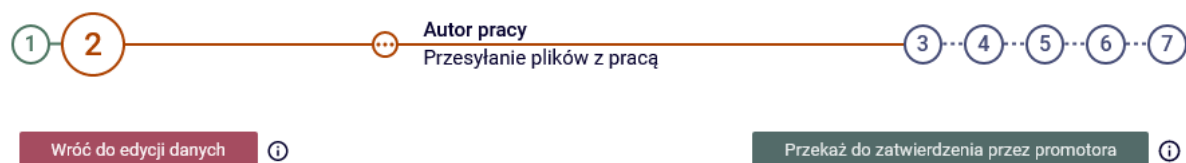
pokaż

3 PRZEKAZYWANIE PLIKÓW PRACY

Aby przesłać pliki do systemu, należy wybrać zakładkę „Pliki”.

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

Status pracy



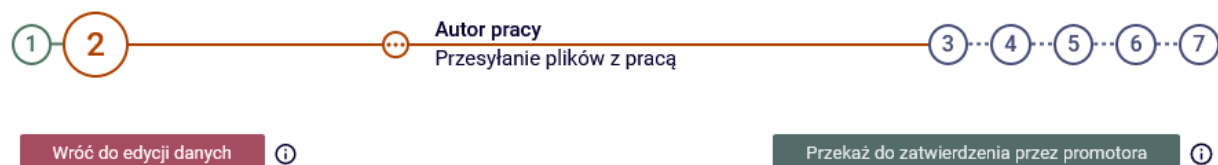
Wróć do edycji danych ⓘ Przekaz do zatwierdzenia przez promotora ⓘ

Informacje o pracy **Pliki** Antyplagiat Recenzenci Recenzje Historia zmian

Język pracy:	polski [PL]
Tytuł:	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Design and Implementation of a Web Application for Furniture Company

W tej sekcji pojawiać się będą pliki przesłane do systemu. Aby rozpocząć proces ich przesyłania, należy wybrać przycisk **Dodaj pliki →**.

Status pracy



Wróć do edycji danych ⓘ Przekaz do zatwierdzenia przez promotora ⓘ

Informacje o pracy **Pliki** Antyplagiat Recenzenci Recenzje Historia zmian

Nie dodano jeszcze żadnych plików do zestawu
Wersja pracy: 1 (niezatwierdzona) **Dodaj pliki →**

Czy praca ma być dostępna w czytelni? Tak Nie

Czy praca ma być dostępna w internecie? Tak Nie **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

← wróć do pracy



Pliki pracy i inne załączniki grupowane są w zestawie.
Niektóre typy prac pozwalają na zarchiwizowanie więcej niż jednego zestawu - kolejne zestawy odpowiadają wtedy kolejnym wersjom pracy.

Więcej ▾



Mechanizm kontroli zgodności pracy przesłanej do APD z wersją papierową złożoną w dziekanacie jest włączony!

Więcej ▾

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	brak załączników w zestawie	NIE

Dodaj plik ⓘ Dodaj adres URL ⓘ Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy ⓘ

Rodzaj:	<input type="text" value="Praca"/> Maksymalna liczba w zestawie: 1 Maksymalny rozmiar pliku: 10,0 MB Dopuszczalne rozszerzenia: .pdf
Plik:	<input type="button" value="Przełączaj..."/> Nie wybrano pliku. Znajdujące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na ich identyfikatory w systemie USOS.
Język zawartości:	<input type="text" value="polski [PL]"/>
Opis:	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px;"></div> <p>Limit 300, wprowadzono 0 znaków</p>



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 przycisk **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


Dodaj plik ⓘ **Dodaj adres URL** ⓘ **Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy** ⓘ

Rodzaj:	<input type="text" value="Praca"/> Maksymalna liczba w zestawie: 1 Maksymalny rozmiar pliku: 10,0 MB Dopuszczalne rozszerzenia: .pdf
Plik:	<input type="button" value="Przełączaj..."/> Testowa pr...lomowa.pdf Znajdujące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na ich identyfikatory w systemie USOS.
Język zawartości:	<input type="text" value="polski [PL]"/>
Opis:	<input type="text" value="Praca dyplomowa"/> Limit 300, wprowadzono 15 znaków

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 udostępnienia 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	NIE

Dodaj plik ⓘ Dodaj adres URL ⓘ Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy ⓘ

Rodzaj:	Praca Maksymalna liczba w zestawie: 1 Maksymalny rozmiar pliku: 10,0 MB Dopuszczalne rozszerzenia: .pdf
Plik:	Przełóżaj... 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]
Opis:	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; width: 100%;"></div> <p>Limit 300, wprowadzono 0 znaków</p>

Dodaj do zestawu

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 URL ⓘ Dodaj opis miejsca fizycznego występowania pracy ⓘ

Rodzaj:	Praca Praca Inny
---------	-------------------------------

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

[← wróć do pracy](#)

i 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.

Na ekranie pojawi się lista plików.

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Praca licencjacka

[← wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



[Wróć do edycji danych](#) ⓘ

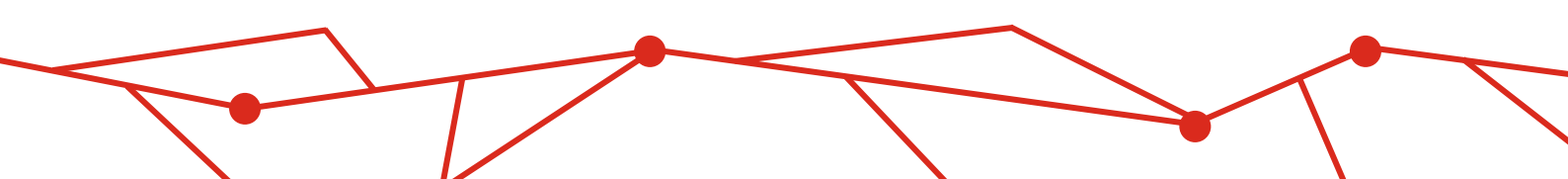
[Przełącz do zatwierdzenia przez promotora](#) ⓘ

Informacje o pracy | **Pliki** | Antyplagiat | Recenzenci | Recenzje | Historia zmian

↓ **Testowa_praca_dyplomowa.pdf** | Praca dyplomowa
rodzaj: Praca | rozmiar: 480,8 KB | język: polski [PL] | dodany 2024-06-13 09:26 przez Wojciech [redacted]
Wersja pracy: 1 (niezatwierdzona) [Edytuj pliki →](#)

Czy praca ma być dostępna w czytelni? Tak Nie

Czy praca ma być dostępna w internecie? Tak Nie [Zapisz](#)



Jeżeli student uważa, że wszystkie pliki są przesłane i chce przekazać pracę do zatwierdzenia, należy nacisnąć przycisk **Przełącz 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 poprzedniej strony

Status pracy



Wróć do edycji danych ⓘ

Przełącz do zatwierdzenia przez promotora ⓘ

Informacje o pracy | **Pliki** | Antyplagiat | Recenzenci | Recenzje | Historia zmian

↓ **Testowa_praca_dyplomowa.pdf** | Praca dyplomowa
rodzaj: Praca | rozmiar: 480,8 KB | język: polski [PL] | dodany 2024-06-13 09:26 przez Wojciech [redacted]
Wersja pracy: 1 (niezatwierdzona) Edytuj pliki →

Czy praca ma być dostępna w czytelniku? Tak Nie
Czy praca ma być dostępna w internecie? Tak Nie Zapisz

🌐

Status pracy zostanie zmieniony z 'Dodawanie plików' na 'Akceptacja przez promotora'.
Po wykonaniu tego przejścia nie będzie już można wrócić do edycji danych.

Czy na pewno chcesz kontynuować?

OK Anuluj

4

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.

INFORMACJE KATALOG **MOJE APD**

Moje prace i zadania

MOJE APD
→ na skróty

MOJE PRACE
→ dyplomowe
• autor

MOJE ZADANIA
→ dyplomowe
• uzupełnij informacje o pracy

MOJE DYPLOMY
→ lista

MOJE EGZAMINY
→ najbliższe egzaminy
→ lista
• osoba egzaminowana
• członek komisji

MOJE TEMATY
→ wnioski
• autor

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 ▾

Moja strona w katalogu

Prace dyplomowe

Autor

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Wojciech [redacted]

Pokaż wszystkie

Zadania

Uzupełnij informacje o pracy

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Wojciech [redacted]

Pokaż wszystkie

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

5 PODGLĄD RECENZJI

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 MOJE APD

MOJE APD
→ na skróty

MOJE PRACE
→ dyplomowe
• autor

MOJE DYPLOMY
→ lista

MOJE EGZAMINY
→ najbliższe egzaminy
→ lista
• osoba egzaminowana
• członek komisji

MOJE TEMATY
→ wnioski
• autor

OBSERWOWANE TEMATY
→ lista

Moje prace i zadania

i 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](#) ▾

[Moja strona w katalogu](#)

Prace dyplomowe

Autor

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Wojciech [redacted]

[Pokaż wszystkie](#)

Następnie wybrać sekcję „Recenzje”

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej Praca licencjacka

[← wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



Informacje o pracy Pliki Antyplagiat Recenzenci **Recenzje** Historia zmian

Język pracy: polski [PL]

Tytuł:
 Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
 Design and Implementation of a Web Application for Furniture Company Management

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

[← wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



Informacje o pracy | Pliki | Antyplagiat | Recenzenci | **Recenzje** | Historia zmian


ⓘ	Wojciech [redacted] autor
dr inż. Bartosz [redacted] recenzent	
dr inż. Piotr [redacted] recenzent	

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:	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Autor pracy:	Wojciech [REDACTED]
Słowa kluczowe:	Aplikacja webowa, Zarządzanie firmą meblarską, Automatyzacja procesów biznesowych, Zarządzanie zamówieniami, Zarządzanie magazynem, Relacje z klientami, Technologie webowe, Wydajność, Skalowalność
Zestaw pytań:	[REC] Formularz oceny punktowej promotora pracy dyplomowej
Recenzent:	Bartosz [REDACTED] 
Wersja pracy:	1
Wynik recenzji:	3,6 (średnia ważona z pytań zamkniętych)
Data wystawienia:	13 czerwca 2024

Pliki związane z recenzowaną wersją pracy	
 Wersja do druku Praca dyplomowa	
Originalny plik rodzaj: Praca rozmiar: 480,8 KB język: polski [PL] dodany 2024-06-13 09:26 przez Wojciech [REDACTED]	
Wersja pracy: 1	

Treść recenzji	
 pobierz wersję PDF	
ZAWARTOŚĆ MERYTORYCZNA (0-30 PKT)	
1. Zgodność treści pracy z jej tytułem (0-2 pkt)	2 [2]
2. Czy założone cele pracy zostały osiągnięte? (0-2 pkt)	2 [2]
3. Przegląd literatury (poprawność opracowania literatury, poprawność cytowań, prawidłowe powołania na literaturę) (0-4 pkt)	4 [4]
4. Metodyka badań lub koncepcja rozwiązania projektowego (dobór właściwych metod badawczych lub koncepcji rozwiązania i umiejętności ich zastosowania) (0-2 pkt)	2 [2]
5. Propozycje wykorzystania uzyskanych wyników badań w zastosowaniach praktycznych lub propozycja rozwiązania prostego problemu wdrożeniowego (0-6 pkt)	2 [2]
6. Umiejętność sformułowania problemu (samodzielna analiza problemu, aspekt praktyczny w pracy) (0-6 pkt)	6 [6]
7. Dyskusja wyników i wnioski (logiczność wywodów, poprawność i krytyczna analiza wyników) (0-8 pkt)	8 [8]
STRONA EDYTORSKA	
8. Poprawność składniowa, gramatyczna i ortograficzna pracy (0-5 pkt)	5 [5]
9. Kompletność i poprawność rysunków, tabel, załączników (0-3 pkt)	3 [3]
10. Estetyka pracy (0-2 pkt)	2 [2]
11. KRÓTKIE UZASADNIENIE WYSTAWIONEJ OCENY	Uzasadnienie
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)	
12. Ocena pracy	5,0
Wynik recenzji: 3,6	



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](#) ▾

[Moja strona w katalogu](#)

Prace dyplomowe

Autor

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Wojciech ██████

[Pokaż wszystkie](#)

Najbliższe egzaminy

Osoba egzaminowana

Wojciech ██████ inżynier (INŻ)

17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A),

Wyspiańskiego 20, budynek A

[Więcej informacji](#)

Egzaminy

Osoba 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](#) ▾

[Moja strona w katalogu](#)

Prace dyplomowe

Autor

Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej

Wojciech [REDACTED]

[Pokaż wszystkie](#)

Najbliższe egzaminy

Osoba egzaminowana

Wojciech [REDACTED] - inżynier (INŻ)

17 czerwca 2024 11:00, Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A),
Wyspiańskiego 20, budynek A

[Więcej informacji](#)

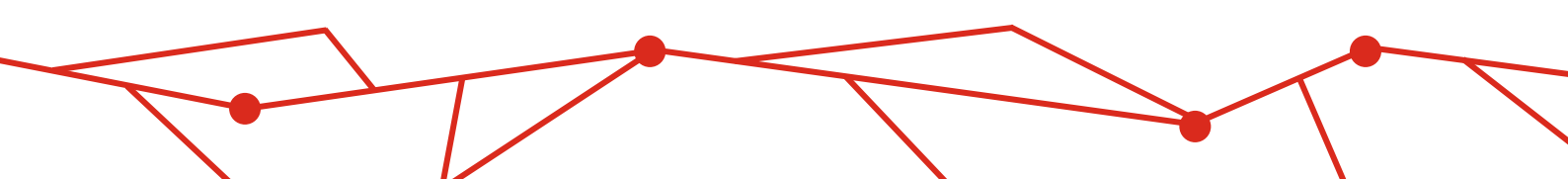
Egzaminy

Osoba egzaminowana

Wojciech [REDACTED] - 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 [REDACTED]	
Autor:	Wojciech [REDACTED]
Praca dyplomowa:	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Typ dyplomu:	inżynier (INŻ)
Komisja egzaminacyjna:	dr Renata [REDACTED] - Przewodniczący dr inż. Piotr [REDACTED] - Promotor dr inż. Bartosz [REDACTED] - Recenzent
Data egzaminu:	① 17 czerwca 2024 11:00
Czy egzamin zdalny:	① Nie
Miejsce egzaminu:	① Sala dydaktyczna nr 105 (W20 A), Wyspiańskiego 20, budynek A

Wojciech [REDACTED]	
Autor:	Wojciech [REDACTED] (egzamin poprawkowy)
Praca dyplomowa:	Projekt i implementacja aplikacji webowej do obsługi firmy meblarskiej
Typ dyplomu:	inżynier (INŻ)
Komisja egzaminacyjna:	brak
Data egzaminu:	① brak





Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie

WSPÓLNIE KSZTAŁTUJEMY UNIWERSUM PRZYSZŁOŚCI