Archiwum Prac Dyplomowych

Instrukcja dla studentów

Spis treści

1	Wstęp	. 4
2	Wykaz zadań do wykonania przez poszczególnych użytkowników	. 5
3	Logowanie do systemu	. 6
4	Wprowadzanie danych dotyczących pracy dyplomowej	. 8
5	Dodawanie plików pracy dyplomowej	12

1 WSTĘP

Archiwum Prac Dyplomowych (w skrócie: APD) jest jednym z wielu serwisów internetowych współpracujących z Uniwersyteckim Systemem Obsługi Studiów. Aplikacja ta pełni rolę katalogu i repozytorium elektronicznych wersji prac dyplomowych powstających w Uczelni. Wraz z każdą pracą dyplomową przechowywane są powiązane z nią szczegółowe informacje takie jak: nazwisko studenta, opiekuna i recenzenta/ów, recenzje wraz z ocenami.

Zasadniczą funkcją serwisu APD, oprócz archiwizowania i udostępniania prac, jest wspomaganie procesu dyplomowania w systemie. W czynności te zaangażowanych jest kilka osób (student, opiekun pracy, recenzenci), które na kolejnych etapach obsługi pracy mają obowiązek wykonania określonych zadań, koniecznych do poprawnego zarchiwizowana pracy w systemie.

2 WYKAZ ZADAŃ DO WYKONANIA PRZEZ POSZCZEGÓLNYCH UŻYTKOWNIKÓW

	DZIEKANAT	STUDENT	OPIEKUN	RECENZENT
Wybór tematu pracy		v		
Rejestracja pracy w systemie USOS	v			
Wpisanie danych pracy		V		
Przesłanie plików z pracą		V		
Akceptacja danych			v	
Wystawienie recenzji			v	v
Ostateczne zatwierdzenie pracy			v	
Praca gotowa do obrony			v	
Wydruk pracy		v		

3 LOGOWANIE DO SYSTEMU

Serwis Archiwum Prac Dyplomowych (w skrócie: APD) dostępny jest pod adresem: http://apd.prz.edu.pl/. W celu skorzystania z APD wymagane jest użycie przeglądarki internetowej, np. Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, itp. Po załadowaniu strony należy zalogować się do systemu przy pomocy przycisku **Zaloguj się**, który znajduje się w prawym górnym rogu witryny (*Patrz: Rys. 2.1*). Jako login należy podać **numer_albumu@stud.prz.edu.pl** i hasło takie jak w systemie USOSweb.



Rysunek 2.1 Strona powitalna serwisu APD

Po zalogowaniu witryna automatycznie ustawi się na stronę domową użytkownika, tzn. w zakładce **MOJE PRACE**, gdzie zostaną wyświetlone wszystkie prace dyplomowe związane z danym użytkownikiem oraz informacja o zadaniach do wykonania (*Patrz: Rys. 2.2*).

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza - Centralny System Uwierzytekiania Załogowany użytkownik: Ewelima Bieszczad zmień hasło wyło			Zalogowany użytkownik: Ewelina Bieszczad znień hasło wyłoguj się
Archiwum Prac			NK .
lic mgr dr		INFORMACJE KATALOG M	IOJE PRACE
NA SKRÓTY	Moje prace i zac	lania	
U-MAIL			
MOJE PRACE dyplomowe autor	Ta strona zawiera egzaminów. Prace wykonania. Każdy	podgląd Twoich prac (lewa kolumna), zadań (prawa kolum i zadania pogrupowane są w zależności od Twojej roli i roc podgląd zawiera co najwyżej 3 prace o najnowszej dacie zł celi ub zadania	na) oraz nadchodzących dzaju czynności do ożenia. Aby zobaczyć więcej
MOJE ZADANIA • dvplomowe	prac, kiiknij nazwę	Ton lub zauznia.	
 uzupełnij informacje 			
MOJE DYPLOMY	Prace dyplomowe		Zadania
MOJE EGZAMINY	AUTOR	niezłażone 2011	UZUPEŁNIJ INFORMACJE
MOJE RAPORTY	Prawa o charakterze długoten Ewelina Bieszczad	minowym w pamięci cache systemu komputerowego	Przykładowa praca
	Przykładowa praca		
	Analiza wydajności pamięci C Ewelina Bieszczad	ache w systemie operacyjnym Windows	
			Moja strona w katalogu 🕑
Archiwum Prac Dyplomowych			Najlepiej działa z przeglądarką 🍪 FIREFOX II APD 6.0.1.0-3 (2014-12-23) II kontakt

Rysunek 2.2 Widok strony zalogowanego użytkownika, zakładka Moje prace

4 WPROWADZANIE DANYCH DOTYCZĄCYCH PRACY DYPLOMOWEJ

W celu uzupełnienia danych dotyczących pracy dyplomowej, należy nacisnąć prawym przyciskiem myszy na **tytuł/temat pracy** znajdującej się w bloku **Zadania** (*Patrz: Rys. 3.2*). Spowoduje to przeniesienie do strony, zawierającej dane do uzupełnienia o pracy dyplomowej. W górnej części witryny wyświetlony jest **krok 1** – **Wpisanie danych pracy przez autora**. W dolnej części znajdują się dane do uzupełnienia (*Patrz: Rys. 4.1*).

Przykładowa praca Praca licencjacka

wróć do poprzedniej strony

Status pracy



Informacje o pracy

		ZAPISZ DANE PRACY
Język pracy:	- brak języka - 🔹 🚹	
Tytuł:	Przykładowa praca	
Autor:	Ewelina Bieszczad 📝 📔 inżynier architekt na programie BA-DI Data egzaminu dyplomowego: <i>brak</i>	Wiadomość do autorów
Promotor pracy:	mgr inż. Kamil Sidor	
Jednostka organizacyjna:	Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	
Data zatwierdzenia tematu:	10 lutego 2015	
Streszczenie:	Limit 4000 , wprowadzono 0 znaków	
Słowa kluczowe:	Limit 1000 , wprowadzono 0 znaków	
Osoby piszące recenzje:	mgr inż. Kamil Sidor mgr Renata Puc	Wiadomość do recenzentów
i Status pracy:	Wprowadzenie przez autora danych o pracy	
i Status archiwizacji:	Do archiwizacji	
		ZAPISZ DANE PRACY

Rysunek 4.1 Widok strony przed wpisywaniem danych o pracy

W pierwszej kolejności należy wskazać **język pracy**, w jakim została napisana praca dyplomowa, wybierając odpowiednią pozycję z dostępnej listy wartości.

Po dokonaniu wyboru języka pracy pojawią się dodatkowe pozycje do uzupełnienia, tj. tytuł w języku polskim i w języku angielskim (*Patrz: Rys. 4.2*).

Przykładowa praca Praca licencjacka E wróć do poprzedniej strony Status pracy Autor pracy Przesyłanie plików -> 3 Kierujący pracą Akceptacja danych Wpisywanie danych prac Nystawianie PRZEJDŹ DO D Informacje o pracy ZAPISZ DANE PR Jezyk pracy: polski [POL] T 🖬 Tytuł: Przykładowa praca Wiad do a 🗘 🗋 Ewelina Bieszczad Autor: inżynier architekt na programie BA-DI Data egzaminu dyplomowego: brał Promotor pracy: mgr inż. Kamil Sidor Jednostka organizacyjna: Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury

Rysunek 4.2 Wybór języka pracy

Następnie należy wprowadzić **streszczenia** i **słowa kluczowe** we wszystkich wymaganych wersjach językowych (*Patrz: Rys. 4.3*). Utworzenie streszczenia polega na wypełnieniu pól tekstowych lub wgraniu z komputera użytkownika pliku zawierającego streszczenie.

Po uzupełnieniu danych należy je zapisać przy użyciu przycisku **Zapisz dane pracy**, który znajduje się na dole lub na górze witryny. Po zapisaniu danych uaktywni się przycisk pozwalający na przejście do kolejnego kroku procesu archiwizacji pracy (*Patrz: Rys. 4.3*).

Dopóki przycisk przenoszący do kolejnego kroku nie zostanie naciśnięty, nadal możliwa jest edycja danych pracy (należy pamiętać o ich zapisaniu przyciskiem **Zapisz dane pracy** po każdej edycji). Umożliwia to wielokrotne edytowanie danych, również po wylogowaniu i ponownym zalogowaniu do APD.

		INFORMACJE KATALOG MOJE PRACE ADMINISTRACJA		
Przykładowa p	raca	a		
Praca licencjacka	acc			
🗈 wróć do poprzedniej stro	ny			
Status pracy				
Autor pracy		Distance para		6.
Wpisywanie danych pra	асу	Z Przeyłanie plaków z pracą J Akceptacja danych H Wystawianie recenzji J Ostateczne zatnientzenie pracy	-	O Praca gotowa do obrony
			i P	IZEJDŹ DO DODAWANIA PLIKÓW 🔿
Informacje o pracy				
				ZAPISZ DANE PRACY
Język pracy:	pols	isis (POL) 🔻 🚹		
	-	I Przykładowa praca		
Tvtuł:		Przykładowa praca Limit 1000. wprowedzano 0 znaków		
	ж	Sample Dissetation		
		Limit 1000, wprowadzono 0 znaków		
Autor:	Ewel	elina Bleszczad 🗸 📔		Wiadomość do autorów
744671	inży: Data	Syntar architekta na programa RA OL I ata agramina (Apolemowegas Anak		
Promotor pracy:	mgr i	r inż. Kamil Sidor		
Jednostka organizacyjna:	Wydz	dział Budownictwa, Inżynieni Środowiska i Architektury		
		Umit 4000, wprowedzono 32 znaków Umit 4000, wprowedzono 32 znaków		&
Streszczenie:				6
	EN LO	Limit 400, wprowadziono Dznaków		
		g lung nalezy wpisoc strestorenie w języku anglelskim		
		Limit 4000, wprowadzono 52 znaków		
	<u> </u>	I Tutaj naležy vpisać slova kluczove		
		Limit 1000, wprowadzono 34 zraków		
Słowa kluczowe:	-	Tutaj naležy vpiseć siowa kluczowe		
		Linit 1000, wprowadzono 0 znaków		
	ж	S Turaj naležy vpisać slova kluczowe v języku anglelskim		æ
Status prace	Word	Limit 1000, wprowadzono 54 znakow vrowadzenie nrzez autrza danuch o nrzev		
i Status archiwizacji:	Do a	archiwizacji		
				ZAPISZ DANE PRACY

Rysunek 4.3 Widok strony po wprowadzeniu danych o pracy

Po wykonaniu zadania Zapisz dane pracy wyświetli się komunikat:



Rysunek 4.4 Komunikat ostrzegający przed zapisaniem zmian

Należy potwierdzić wykonane zadanie przyciskiem **OK**, wówczas będzie możliwe przejście do **kroku 2** - **Przesyłanie plików z pracą** (*Patrz: Rys. 4.5*). Aby przejść do kolejnego kroku należy nacisnąć przycisk **Przejdź do dodawania plików**.

Przykładowa praca

Praca licencjacka

Status pracy





Po naciśnięciu przycisku **Przejdź do dodawania plików** pojawi się komunikat (Patrz: Rys. 4.6).

Komunikat ze strony apd.prz	edu.pl: ×
Status pracy zostanie zmieniony z 'V pracy' na 'Dodawanie plików'. Po wykonaniu tego przejścia możes danych i poprawić wprowadzone in	Vprowadzanie danych z jeszcze wrócić do edycji formacje.
Upewnij się, że dane zostały zapisan dane pracy').	e (kliknij przycisk 'Zapisz
Czy na pewno chcesz kontynuować	?
	OK Anuluj

Rysunek 4.6 Komunikat ostrzegający przed przejściem do kolejnego kroku

5 DODAWANIE PLIKÓW PRACY DYPLOMOWEJ

Potwierdzenie komunikatu spowoduje przejście do kroku **2 – Przesyłanie plików z pracą** (*Patrz: Rys. 5.1*) oraz pojawienie się na dole witryny w bloku danych **Pliki** odnośnika **Dodaj pliki** (*Patrz: Rys. 5.2*).

Przykładowa praca Praca licencjacka					
Status pracy					
Autor pracy Wpisywanie danych pracy	→ 2 ^{Autor pracy} →	3 Kenjacy praca Akceptacja danych	Kencijący pracą i recenzenci Wystawianie recenzeji	→ 5 ^{Kercijący pracą} Ostateczne zatwierdzenie pracy	→ 6 Praca gotowa do obrony
🦇 WRÓŻ DO EDYCJE DANYCH 🚺					1 PRZEKAŻ DO ZATWIERDZENIA PRZEZ OPIEKUNA 🔿
Informacje o pracy					
Zmieniono status pracy					
	Rysunek 5.1 Zmiana	a statusu pracy -	– krok 2 – Przesyłanie	e plików z pracą	

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

Rysunek 5.2 Odnośnik do strony zarządzania plikami

Po jego naciśnięciu zostaniemy przekierowani do strony *Pliki związane z pracą.* Przed przystąpieniem do dodawania załączników należy przygotować odpowiednie pliki z pracą dyplomową. Plik związany z treścią pracy powinien być utworzony w jednym z formatów: .doc, .docx, .pdf. Dla plików rodzaju *Inny* dopuszczalnym formatem jest .tar.gz, .pdf, .exe, .zip. Dodawanie pliku odbywa się poprzez wybór z listy dostępnych wartości odpowiedniego rodzaju pliku dla pola *Rodzaj*. Dołączając plik, który zawiera treść pracy dyplomowej dla pola *Rodzaj pliku* z listy dostępnych wartości należy wybrać *Praca*. W przypadku, kiedy załącznik stanowią inne pliki, np. programy, dane z obliczeniami – jako *Rodzaj pliku* wybieramy *Inny* (*Patrz: Rys. 5.3*).

Po wybraniu odpowiednich plików należy nacisnąć na przycisk **Dodaj do zestawu** (Patrz: Rys. 5.3). Dodane pliki pracy pojawiają się na liście znajdującej się na początku strony.

Pliki związane z pracą

Przykładowa praca

wróć do pracy

Lista zestawów

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.

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	brak załączników w zestawie	NIE (Usuń zestaw)
OTW	ÓRZ OSTATNI ZESTAW DO EDYCJI	VIERDŹ OSTATNI ZESTAW
	ZATWIERDŹ OSTATNI.	ZESTAW I UTWÓRZ NOWY

Dodaj plik 🛐

Rodzaj:	Praca Praca Inny Dopuszczalne rozrzerzenia: .doc, .docx, .pdt
Plik:	Wybierz plik Nie wybrano pliku Znajdujące się w nazwie pliku numery PESEL autorów pracy zostaną automatycznie zamienione na ich identyfikatory w systemie USOS.
Docelowy zestaw:	Zestaw 1
Język zawartości:	polski [POL]
Opis:	Plik zawiera treść pracy dyplomowej.

Dodaj adres URL 🚺

Adres URL:	
Nazwa:	Limit 250, wprowadzono 0 znaków
Docelowy zestaw:	Zestaw 1
Opis:	Limit 300, wprowadzono 0 znaków
	DODAJ DO ZESTAWU

Rysunek 5.3 Widok formularza dodawania pliku

Na tym etapie możliwy jest także powrót do pierwszego kroku procesu – **Wpisywanie danych pracy**, w którym możliwa jest również modyfikacja wprowadzonych danych. Taki powrót nie spowoduje usunięcia dodanych już plików.

Po dodaniu plików należy wrócić do strony pracy (Patrz: Rys. 5.4).

Politechnika Rzeszowska im. Ignac	xego Łukasiewicza - Centralny System Uwierzytelniania Za	alogowany użytkownik: Ewelina Bieszczad zmień hasło
Archiwum Prac		
NA SKRÓTY WYSZUKIWANE) szybkie) zaawansowane PRACE) katalog prac) Przykładowa praca) załączniki OSOBY) wyszukiwanie) Ewelina Bieszczad	Pliki związane z pracą Przykładowa praca w wróć do pracy Lista zestawów 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. (więcej)	

Rysunek 5.4 Strona *Pliki związane z pracą*

Dodanie plików uaktywni przycisk **Przekaż do zatwierdzenia przez opiekuna**, pozwalający na przejście do następnego kroku (*Patrz: Rys. 5.5*).



Rysunek 5.5 Przejście do kroku Zatwierdź przez opiekuna

Po naciśnięciu przycisku **Przekaż do zatwierdzenia przez opiekuna** pojawi się komunikat o zmianie statusu pracy (*Patrz: Rys. 5.6*).



Rysunek 5.6 Komunikat ostrzegający o zmianie statusu pracy

Po jego zatwierdzeniu na stronie domowej studenta pojawi się informacja o zmianie statusu pracy oraz nastąpi brak możliwości edycji danych i plików pracy (*Patrz: Rys. 5.7*).

Student nie ma możliwości przejścia do kolejnego kroku procesu archiwizacji pracy, ani cofnięcia się do poprzedniego. Następuje przejście do *kroku 3* – *Akceptacja danych.*

INFORMACJE KATALOG MOJE PRACE ADMINISTRACJA	*
Przykładowa praca Praca licencjacka	
Status pracy	
$1_{\substack{\text{Wpisywanie}\\\text{danych pracy}}}^{\text{Autor pracy}} \rightarrow 2_{\substack{\text{Przesylanie plików}}}^{\text{Autor pracy}} \rightarrow 3_{\substack{\text{Kierujący pracq}\\\text{Akceptacja}\\\text{danych}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 4_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Wystawianie}\\\text{recenzji}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 5_{\substack{\text{Satulący pracq}\\\text{Ostateczne}\\\text{pracy}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Przesylanie plików}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Wystawianie}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Przesylanie plików}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Recented place}}}^{\text{Kierujący pracq}}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Kierujący pracq}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Feermand}}}^{\text{Kierujący pracq}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Kierujący pracq}}}^{\text{Kierujący pracq}}} \rightarrow 6_{\substack{\text{Feermand}\\\text{Kierujący pracq}}}^{\text{Kierujący pracq}}}$	raca gotowa do brony
Informacje o pracy	
Zmieniono status pracy	

Rysunek 5.7 Zmiana statusu pracy na Akceptacja danych

Po otrzymaniu komunikatu o zmianie statusu pracy na **Praca gotowa do obrony,** student zobowiązany jest wydrukować pracę i dostarczyć do dziekanatu.