





Agenda

- Ustawa o Szkolnictwie Wyższym
- Archiwum Prac Dyplomowych (APD) wstęp
- Proces obsługi prac dyplomowych w systemie USOS oraz APD
- Dodatkowe informacje dotyczące APD
- Panel administratora w APD
- Konta do serwisu APD
- Część praktyczna



Ustawa o Szkolnictwie Wyższym

Art. 167b.

- 1. Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego prowadzi ogólnopolskie repozytorium pisemnych prac dyplomowych.
- 2. W repozytorium zamieszcza się:
 - 1) tytuł pracy dyplomowej;
 - 2) imiona i nazwisko autora pracy dyplomowej;
 - 3) imiona i nazwisko promotora pracy dyplomowej;
 - 4) imiona i nazwiska recenzentów pracy dyplomowej;
 - 5) nazwę podstawowej jednostki organizacyjnej;
 - 6) nazwę uczelni;
 - 7) datę zdania egzaminu dyplomowego;
 - 8) nazwę kierunku studiów;
 - 9) treść pracy dyplomowej.
- 3. W repozytorium nie zamieszcza się prac zawierających informacje podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie informacji niejawnych.
- 4. Dane, o których mowa w ust. 2, wprowadzają do Systemu POL-on rektorzy uczelni. Dostęp do danych przysługuje promotorowi pracy dyplomowej oraz Komisji.
- 5. Rektor uczelni jest obowiązany do wprowadzenia pracy dyplomowej do repozytorium **niezwłocznie po zdaniu** egzaminu dyplomowego.



Ustawa o Szkolnictwie Wyższym

Art. 35.

Rektorzy uczelni, w terminie do **dnia 31 grudnia 2016 r.**, są obowiązani przekazać do ogólnopolskiego repozytorium pisemnych prac dyplomowych dane dotyczące prac dyplomowych, których obrona zakończona pozytywnym wynikiem odbyła się **po dniu 30** września 2009 r.



Archiwum Prac Dyplomowych - Wstęp

- Archiwum Prac Dyplomowych (w skrócie: **APD**) jest jednym z wielu serwisów internetowych współpracujących z systemem USOS.
- Aplikacja ta pełni rolę katalogu i repozytorium elektronicznych wersji prac powstających na uczelni. Wraz z każdą pracą przechowywane są powiązane z nią szczegółowe informacje takie jak nazwiska autorów, kierujących pracami (określanych w APD mianem opiekunów prac) i recenzentów, recenzje oraz ocena z pracy.
- Zasadniczą funkcją serwisu APD, oprócz archiwizowania i udostępniania prac, jest wspomaganie procedury ich składania i archiwizacji w systemie. W czynności te zaangażowanych jest kilka osób (autorzy, opiekunowie pracy, recenzenci), które na określonych etapach obsługi pracy mają obowiązek wykonania pewnych zadań.
- APD pomaga skoordynować i ułatwia te działania definiując składający się z wykonywanych przez kolejne osoby kilku kroków proces obsługi prac, którego przejście jest konieczne do poprawnego zarchiwizowana pracy w systemie.



Archiwum Prac Dyplomowych - Wstęp

- Począwszy od wersji 6.01 Archiwum Prac Dyplomowych (APD) jest zintegrowane z Ogólnopolskim Repozytorium Prac Dyplomowych (ORPD) oraz z systemem antyplagiatowym OSA i umożliwia automatyczne przekazanie prac zgromadzonych w APD do ORPD.
- Od momentu wdrożenia APD w Politechnice Warszawskiej, wszystkie prace dyplomowe studentów I i II stopnia będą archiwizowane w APD i przekazywane do ORPD.
- Zgodnie z otrzymanymi deklaracjami, prace zgromadzone dotychczas w systemie Repozytorium PW, zostaną przekazane do ORPD z systemu Repozytorium PW.
- Docelowo, planowane jest przekazywanie zarchiwizowanych prac dyplomowych w APD do systemu Repozytorium PW.



Proces obsługi pracy dyplomowej w USOS oraz APD

Kr	ok	Dziekanat / Instytut	Student	Promotor	Recenzent
0	Wprowadzenie tytułu pracy, studenta, opiekuna w systemie USOS				
1	Wpisanie danych pracy (języka pracy, tytułu w języku angielskim, słów kluczowych, streszczenia) w serwisie APD				
2	Przesłanie plików z pracą				
3	Akceptacja pracy w serwisie APD				
3 a	Zdefiniowanie recenzentów pracy w systemie USOS				
4	Wystawienie recenzji / oceny pracy w serwisie APD				
5	Praca gotowa do obrony lub po obronie				



0. Wprowadzenie tytułu pracy, studenta, opiekuna w systemie USOS

W formularzu **Programy** -> **Centralny Moduł PW** uzupełniamy:

- status zaliczenia etapu na Z lub A
- liczbę punktów ECTS zdobytych przez studenta (ECTS wyrej.)

6			USO	S - [Centralny moduł	PW]		- 🗆 🗙
🔯 Akcja 🛛 Edyo	ja <u>Z</u> apytanie	Blok Rekor	d <u>P</u> ole Okno	Pomoc			_ 8 ×
🖬 🖳 🚀 ±	ան հե	* * * * *	¥ 🛪 🔨 📘				
Program <wszyst< td=""><td>ie></td><td>Jednostka <ws< td=""><td>zystkie> Etap <</td><td>wszystkie></td><td>Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie></td><td>Miejsce <wszystkie></wszystkie></td><td>Filtruj po etapach</td></ws<></td></wszyst<>	ie>	Jednostka <ws< td=""><td>zystkie> Etap <</td><td>wszystkie></td><td>Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie></td><td>Miejsce <wszystkie></wszystkie></td><td>Filtruj po etapach</td></ws<>	zystkie> Etap <	wszystkie>	Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie>	Miejsce <wszystkie></wszystkie>	Filtruj po etapach
Nazwisko		Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby	Fitz
Kowalski		Jan			273681	101000 😳	Osoba
Programy osol	рур	ata rozpocz. Data orz	viecia. Planowana data	Data pasteopeop Czy zolos	,	Czv	Szukaj po indeksie
Kod programu	ndeks s	tudiów lub wzno	owieniaukończenia	zaliczenia do rozlicz.	Status na programie Konty	nuacja programu główny	Przedłużanie ELS
101B-MSP-AL	273681 🛓 2	9.09.2014 29.09.2	2014 01.03.2015	04.02.2015 Tak -	Student 💌	<u>. </u>	Ziecenie ELS
<u>+</u>	<u>+</u>			-	Ψ	<u>+</u>	Zmień date zalicz
4	<u>*</u>				×		Status rei. Tryb odb. st.
ž	<u>+</u>			-	v	<u>₹</u> []	Z 🛓 PL 🛓
4	4			-	Ψ	1 L	Uwagi wyrej.
Numer rejestru skuchad	za	Miej. 3	zamieszk.przed rozp.	stud. Miasto 💌	Uwagi rej, Przeniesienie zewnętrz	ne z Politechniki i	
Etapy POL-on	Skreślenia/Wzr	nowienia Sti	udia Studia	a doktoranckie Orzec	z. lekarskie Przedłużeni	a Dyplomy	S5H 4FH
			Data	Chaburg	FCTS	TTS FOTS AT FOTS	1
Kod etapu	Cyld real	izacji Cykl wymag	pań zakończenia	zaliczenia Rodzaj ulopu	Czy PD uzysk	wyrej uczenia przepisane PE	
AU000-S4-MSP-1	010 🛓 2	014Z 🛓 201	4Z 🛓 22.02.2015	Z 🛓	🛓 N 💌 120	120 N	<u> </u>
	*	<u>+</u>	<u>*</u>	<u>+</u>	<u>*</u> ×		
	<u>+</u>	*	<u>*</u>	*	<u>.</u>		
	*	*	<u>+</u>	<u>+</u>	1 v		
	<u>.</u>	<u>+</u>	<u>*</u>	*	1 ×		
	4	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>+</u>	1 ×		
	1	<u>+</u>	*	*	<u>.</u> -		
	4	4	4	<u>*</u>	1 v		-
Czy PD - Czy przed	luženie na złożeni	elobronę pracy, PE -	Polon eksport				
Opis etapu studiów					Opis statusu zaliczenia		Typ zaświadczenia
sem. 4, Architektu	ra i Urbanistyka,	studia stacjonarne l	Il stopnia		Zaliczony ręcznie		•
Raporty lokalne B	RT Raporty	Raporty lokalr	ne Lista osób KRK	Uzupełnienie punktów	Dodanie edycji prg 🛛 Wylicz ECTS	uzysk. Wylicz ECTS wyrej.	Generuj decyzję
Ked programu - dort	anna lista wasted di						



0. Wprowadzenie tytułu pracy, studenta, opiekuna w systemie USOS

W zakładce **Dyplomy i supl.** formularza **Centralny Moduł PW**, klikamy przycisk **Prace dyplomowe**.

		USOS - [Centralny m	oduł PW]		- 🗆 🗙
🚺 Akcja Edycja	<u>Z</u> apytanie <u>B</u> lok <u>R</u> ekord	Pole Okno Pomoc			_ 8 ×
🗧 🗟 🕺 🛃 🖉	🛯 dl hu 🛛 4 🕨 🔺 🔻 🛛 ∓ 🕱	R 🔨 📘			
Program <wszystkie></wszystkie>	Jednostka <wszystk< td=""><td>ie> Etap <wszystkie></wszystkie></td><td>Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie></td><td>Miejsce <wszystkie> F</wszystkie></td><td>iltruj po etapach</td></wszystk<>	ie> Etap <wszystkie></wszystkie>	Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie>	Miejsce <wszystkie> F</wszystkie>	iltruj po etapach
Nazwisko	Imię	Drugie imię PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby	Filtr
Kowalski	Jan		273681	101000	Osoba
Programy osoby	Data rozpocz – Data przwiecia	Planowana data Data nastennego Cr	70/087	CTV S	zukaj po indeksie
Kod programu Indeks	studiów lub wznowieni	a ukończenia zaliczenia do	ozlicz. Status na programie Konty	nuacja programu główny p	rzedłużanie ELS
101B-MSP-AU 🛓 27368	1 1 29.09.2014 29.09.2014	01.03.2015 04.02.2015 Ta	C Student	<u>+</u>	Zlecenie ELS
<u>.</u>	<u> </u>		Y	L _ z	mień date zalicz.
<u> </u>	*		Y	Stat	tus rej. Tryb odb. st.
<u> </u>	<u>*</u>		T	<u> </u>	₹ PL ₹
<u>.</u>	<u></u>		_		Uwagi wyrej.
Numer rejestru słuchacza	Miej. zamie	szk.przed rozp. stud. Miasto	✓ Uwagi rej. Przeniesienie zewnętrz	ne z Politechniki ł	
Orzecz. lekarskie	Przedłużenia Dyplomy	Stypendia FPM S	pendia doktoranckie Zaświadczer	nia Dyplomy i supl.	H I F FI
Jednostka Kod typu dy	vplomu Opis typu dyplomu	Num	r dyplomu Data zatw. Data	złożenia Data egzaminu	
				Pr	ace dyplomowe
				Dy	plomy i egzaminy
					
Tytuł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kod kierunku/specjalności O	pis kierunku/specjalności	Warupki przwiecia pa program	Warunki przyjęcia na program		
	ſ	określone w tej zakładce	Menueld and dealers an ended	-1	
		 <u>zastępuja</u> warunki określone dla programu studiów 	warunki przyjęcia na program po angles	sku	
	Tekst z poniższych pól jest dołaczany	v do uprawnień zawodowych oraz	siagnieć określonych dla programu	studiów	
Uprawnienia zawodowe	,,		Osiągnięcia		
		🛓			
Uprawnienia zawodowe po	angielsku		Osiągnięcia po angielsku		
<u> </u>		*			
Data egzaminu dyplomowe	go				
Rekord: 1/1	<osc> <dbg></dbg></osc>				



0. Wprowadzenie tytułu pracy, studenta, opiekuna w systemie USOS

W formularzu Prace dyplomowe wg osób wprowadzamy:

- 1. Program studiów
- 2. Kod typu dyplomu
- 3. Kod jednostki (kod wydziału)
- 4. Tytuł pracy dyplomowej w języku oryginału
- 5. Kod kierunku (lub kod specjalności)
- 6. Datę zatwierdzenia tematu
- Status pracy w APD: "Do modyfikacji (student ma wpisać streszczenie w APD)"
- 8. Czy archiwizować w APD: "Archiwizować"

	🚺 USOS - [Prace dyplomowe wg osob]						_		×
ļ	🚯 <u>A</u> kcja <u>E</u> dycja <u>Z</u> apytanie	<u>B</u> lok <u>R</u> ekord <u>P</u> ole	Window P	omoc					- 8 ×
	🖥 👰 🚀 Ł 🔫 🔤 al Inc 🖣	🕨 🔺 🔻 🐺 😿							
	rogram <wszystkie></wszystkie>	Jednostka <wszystkie></wszystkie>	Etap <wszystk< td=""><td>ie></td><td>Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie></td><td>Miejsce <wszystkie></wszystkie></td><td>F</td><td>Filtruj po et</td><td>apach</td></wszystk<>	ie>	Cykl dydakt. <wszystkie></wszystkie>	Miejsce <wszystkie></wszystkie>	F	Filtruj po et	apach
	JSODY	lmię Dru	gie imię	PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby		Eilte	
	Kowalski	Jan			273681	101000	-15	Cash	
	Prace dyplomowe osoby							USUDA	1
) Program studiow - kod i data przyjęcia 01B_MSP_01	() Kod dyplomu 1010-MIAR-AU	Wazny od V	Vazny do Opis dy	^{plomu} ter inżynier architekt na k	ierunku: Architektura	. -	Programy o	JSODY
			*				1-	CM PV	V
ľ			<u></u>]				S	zukaj po in	deksie
ł			<u>*</u>					Szukaj po j	pracy
	od kierunku/specialnosci kierunek/specia	Iność Opis kierunku/specialności						Kopiuj pr	ace
1	U Ł Kierunek	Architektura i Urbanis	tyka						
	*						1-	<u>K</u> omisj	ja
	Jouriosita, w	, I						ap. lokal	. Birt
	101000	akademickiego							
	pis jednostki pracy	5	Opis progi	ram studiow dyplomi	1	· ·	•		
F	Wydział Architektury		Architek	ttura i Urbanistyk	a, studia stacjonarne drugieg	jo stopnia			
	Szczegóły Pozostali autorzy 0	Dpiekunowie Uwagi	Opis w jęz. or	yg. Opis w jęz. a	ng. Opis w jęz. pol. Re	cenzje			
	Data zatwierdzenia tematu Komentarz do z 15.10.2014	atwierdzenia					1		
	Data złożenia pracy Komentarz do z	łożenia pracy					J		
18	Seminarium, proseminarium lub inne zajęcia,	w ramach których powstała prac	а			Kod Erasmus	1		
"	<u>+</u>					<u>1</u>		Studenci g	Jrup
′	(*) Status pracy w Archiwum Prac Dyol	omowych		(*) Czy archiv	vizować w APD Jezyk or	voinału			
	Do modyfikacji (student ma wpisad	ć streszczenie w APD)		Archiwizov	vać 👤 polski	±			
	Domyślne wartości pól dotyczących AF	PD można ustawić w paramet	rach systemowyc	h P_DYPLOM -> P	STATUS_ZMIAN i P_DYPLOM -	> P_STATUS_ARCH	·		
							_		
C	zy archiwizować pracę w Archiwum Prac E	Dyplomowych (APD)							



0. Wprowadzenie tytułu pracy, studenta, opiekuna w systemie USOS

W formularzu **Prace dyplomowe wg osób**, w zakładce **Opiekunowie**, pracownik dziekanatu wprowadza Opiekuna pracy dyplomowej (Promotora).

Po wykonaniu tych czynności, dalsza obsługa pracy odbywa się w serwisie APD.

🚺 USOS - [Prace dyplomowe wg osob]					- 🗆 🗙
🚰 Akcja Edycja Zapytanie	Blok Rekord Pole	e Window <u>P</u> omoc			- 8
🔚 👰 📝 Ł 🛛 🕄 🔤 all Inc. 🛛 🕯	🕨 🔺 🔻 🐺 😿				
Program <wszystkie></wszystkie>	Jednostka <wszystkie></wszystkie>	Etap <wszystkie></wszystkie>	Cykl dydakt. <wszy< td=""><td>stkie> Miejsce <wszystkie></wszystkie></td><td>Filtruj po etapach</td></wszy<>	stkie> Miejsce <wszystkie></wszystkie>	Filtruj po etapach
Osoby_' Nazwisko	/ Imie Dr	ugie imie PESI	I Indeks ołówny	.lednostka osoby	
Kowalski	Jan		273681	101000 -	Filtr
Prace dyplomowe osoby					Osoba
(*) Program studiów - kod i data przyjęcia	(*) Kod dyplomu	Ważny od Ważny	do Opis dyplomu		Programy osoby
101B-MSP-AU	1010-MIAR-AU	<u>1980</u>	magister inzynier archite	kt na kierunku: Architektura	CM PW
<u>*</u>		<u>.</u>			Szukaj po indeksie
<u>*</u>		<u></u>			Szukaj po pracy
		<u>*</u>			Kapiui prago
Kod kierunku/specjalności kierunek/specjal	Iność Opis kierunku/specjalność Architektura i Urbani	ci stvka			Kopiaj pracę
					<u>K</u> omisja
(*) Jednostka, w	ļ			_	Rap. lokal. BIRT
której powstaje praca (*) Tytuł pracy dyp	lomowej w języku oryginału	l .			
Projekt osledla	akademickiego	0-1	attérne de mila mai		7
Wydział Architektury		Architektura	Urbanistyka, studia stacionarne	drugiego stopnia	
		1			
Szczegoły Pozostali autorzy C	Dpiekunowie Uwagi	Opis w jęz. oryg.	Opis w jęz. ang. Opis w jęz. pol.	Recenzje	-
(*) Nazwisko Nowak		Drugie imię	PESEL	Jednostka osoby	Onaha
Nowak	Adam			● 101000	Usoba
	*				Pracownik
	<u>*</u>	l			
	<u>*</u>			*	
Rekord: 1/1	<osc> <dbg></dbg></osc>				



Student loguje sie do

pod adresem

na link zaloguj się

logowania.

znajdujący się na pasku

serwisu APD dostępnego



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

1. Wpisanie danych pracy

Politechnika Warszawska - Centralny System Uwierzytelniania zaloguj sie ₩ Archiwum Prac INFORMACJE | KATALOG Witamy w serwisie APD Politechniki Warszawskiej STRONA GŁÓWNA KONTAKT Hasła do serwisów USOSWeb i APD Aby zalogować się do serwisu USOSWeb/APD należy wprowadzić numer PESEL jako login oraz hasło. W przypadku osób, które nie posiadają https://apd.usos.pw.edu.pl numeru PESEL, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału w celu otrzymania loginu oraz hasła do serwisów USOSWeb/APD. Studenci pierwszego roku logują się używając własnego hasła z systemu Rekrutacja PW, natomiast studenci wyższych lat, którzy do tej pory nie korzystali z serwisu USOSWeb lub APD, logują się hasłem startowym utworzonym według następującego algorytmu: używając loginu i hasła do 1. dwie pierwsze litery miejsca urodzenia (małe litery) 2. ostatnie 3 cyfry numeru albumu (indeksu) serwisu USOSWeb, klikając 3. znak specjalny zależny od ostatniej cyfry numeru albumu (indeksu): 0 -), 1 - !, 2 - @, 3 - #, 4 - \$, 5 - %, 6 - ^, 7 - ?, 8 - *, 9 - (pierwsza litera imienia ojca (duża litera) 5. pierwsza litera imienia matki (duża litera) Uwaga: W haśle nie występują polskie znaki - zostały one zamienione na znaki "bez ogonków", czyli przykładowo zamiast Ł w haśle występuje L. Przykładowo: Student Jan Kowalski urodzony w Warszawie, posiadający numer albumu 123456 o imionach rodziców Łucja, Adam posługuje się hasłem startowym: wa456^AL Po zalogowaniu się do serwisu, należy zmienić hasło (link "zmień hasło" znajduje się w prawym górnym rogu paska logowania). W przypadku zapomnienia hasła, należy spróbować odzyskać hasło samodzielnie, wykonując procedurę odzyskiwania w aplikacji dostępnej pod adresem. W przypadku braku wystarczających danych w systemie, bądź braku możliwości samodzielnego odzyskania hasła, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału. Helpdesk techniczny nie wykonuje resetu haseł. Podrecznik APD Podręcznik dotyczący obsługi APD jest dostępny po zalogowaniu do APD, w menu INFORMACJE i wybraniu zakładki Materiały. Archiwum Prac Dyplomowych Najlepiej działa z przeglądarką 🕘 FIREFOX :: APD 6.1.0.0-1 (2015-07-03) :: kontakt



1. Wpisanie danych pracy

W formularzu logowania student wprowadza Identyfikator, Hasło i klika ZALOGUJ.





1. Wpisanie danych pracy

Po zalogowaniu do APD student klika w **tytuł pracy dyplomowej** w rubryce **Zadania**.

D Moje prace - Politechnika	. × +							- 🗆	
https://apdtst.usos.pw.e	du.pl/pl/my-apd/	⊽ C' Q	Szukaj	☆ 自	+	Â		ABP 👻	
technika Warszawska - Centra	alny System Uwierzytelniania		Zalogowany uży	rtkownik: Jar	Kowals	s ki zmie	eń hasło	wyloguj	j s
rchiwum Prac								X	
lic mgr ar	IN	FORMACJE KATALOG N	IOJE PRACE						
SKRÓTY	Moje prace i zadania								
IAIL									
JE PRACE	Ta strona zawiera podglad Twoid	ch prac (lewa kolumna) o	raz zadań (prawa kolumna).	Prace i zao	lania				
cencjackie i nagisterskie Nautor	pogrupowane są w zależności od najwyżej 3 prace o najnowszej d	l Twojej roli i rodzaju czy lacie złożenia. Aby zobac	nności do wykonania. Każdy zyć wiecej prac. kliknij nazwo	podgląd za e roli lub za	wiera o dania.	0			
		,,,,,,,	-,						
icencjackie i magisterskie ▶ uzupełnij informacje	Prace licencjackie i magisterskie		Zadania						
JE DYPLOMY	AUTOR	niezłożone	UZUPEŁNIJ INFORMACJE					i	ĺ
	Projekt osiedla akademickiego		Projekt osiedla akademic	kiego					
					Mo	ja stror	na w ka	atalogu l	E
/um Prac Dyplomowych			Najlepiej działa z przeglądarka	🥹 FIREFOX	:: APD	5.4.6.0-4	(2014-07	7-01) :: ko)



1. Wpisanie danych pracy

Po kliknięciu w **tytuł pracy dyplomowej** w rubryce **Zadania** student uzupełnia:

- 1. Język pracy
- 2. Tytuł w języku angielskim





1. Wpisanie danych pracy

Po kliknięciu w **tytuł pracy dyplomowej** w rubryce **Zadania** student uzupełnia:

- 3. Streszczenie w języku polskim
- 4. Słowa kluczowe w języku polskim
- 5. Streszczenie w języku angielskim
- 6. Słowa kluczowe w języku polskim

Następnie klika przycisk **ZAPISZ DANE**.





1. Wpisanie danych pracy



Archiwum Prac Dyplomowych



1. Wpisanie danych pracy

Następnie student klika PRZEJDŹ DO DODAWANIA PLIKÓW.





1. Wpisanie danych pracy

Student zatwierdza przejście do kolejnego kroku przez kliknięcie przycisku **OK.**





2. Przesłanie plików z pracą



Student klika w link **Dodaj pliki.**



2. Przesłanie plików z pracą

Student wybiera rodzaj pliku Praca, wskazuje plik z pracą po kliknięciu przycisku Wybierz plik, ustawia język zawartości (domyślnie polski) oraz klika DODAJ DO ZESTAWU.

Uwaga:

Nazwa pliku nie może zawierać kropki.





2. Przesłanie plików z pracą

Po wgraniu pliku student klika link **wróć do pracy**.

Uwaga:

Na tym etapie student może jeszcze usunąć plik z zestawu, edytować dane o pliku, bądź cofnąć pracę do kroku 1.

-D Załączniki - Katalog - Polit 🗴 → C A https://apdtst.usos.pw.edu.pl/pl/diplomas/attachments/history/1233/ 숬 ← Ξ litechnika Warszawska - Centralny System Uwierzytelniania Zalogowany użytkownik: Jan Kowalski | zmień hasło | wyloguj się × Archiwum Prac INFORMACJE | KATALOG | MOJE PRACE Pliki związane z pracą NA SKRÓTY Projekt osiedla akademickiego WYSZUKIWANIE szybkie zaawansowane 🛃 wróć do pracy PRACE katalog prac Lista zestawów Projekt osiedla akademickiego załaczniki Pliki pracy i inne załączniki grupowane są w zestawy. OSOBY wyszukiwanie osób Niektóre typy prac pozwalają na zarchiwizowanie więcej niż jednego zestawu - kolejne zestawy odpowiadają wtedy kolejnym wersjom pracy. (więcej) Dodano załącznik "273681-Jan Kowalski-Projekt osiedla akademickiego.pdf" do zestawu 1 273681-Jan Kowalski-Projekt osiedla akademickiego.pdf: (brak opisu) 1 NIE rodzaj: Praca | rozmiar: 823,8 KB | język: polski [PL] | dodany 2015-02-06 przez Jan Kowalski | Edytuj dane | Usuń | Link jednorazowy Dodaj plik 🛐 Praca ۲ Maksymalna liczba w zestawie: 1 Rodzaj: Maksymalny rozmiar pliku: 100,0 MB Dopuszczalne rozrzerzenia: .pdf Wybierz plik Nie wybrano pliku Plik



2. Przesłanie plików z pracą

Następnie student klika przycisk **PRZEKAŻ DO** ZATWIERDZENIA PRZEZ OPIEKUNA.

Jest to ostatnia czynność, którą wykonuje student.





3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Promotor (opiekun pracy) loguje się do serwisu APD dostępnego pod adresem <u>https://apd.usos.pw.edu.pl</u> używając loginu i hasła do serwisu USOSWeb, klikając na link **zaloguj się** znajdujący się na pasku logowania.

_ 🗆 D Strona główna - Informacj... 🛪 V C Q Szukaj https://apd.usos.pw.edu.pl/pl/ ☆ 自 Politechnika Warszawska - Centralny System Uwierzytelniania Nie jesteś zalogo zaloguj sie × Archiwum Prac INFORMACJE I KATALOG I MOJE PRACE Witamy w serwisie APD Politechniki Warszawskiej STRONA GŁÓWNA KONTAKT Hasła do serwisów USOSWeb i APD Aby zalogować się do serwisu USOSWeb/APD należy wprowadzić numer PESEL jako login oraz hasło. W przypadku osób, które nie posiadaja numeru PESEL, należy zgłosić sie do Dziekanatu Swojego Wydziału w celu otrzymania loginu oraz hasła do serwisów USOSWeb/APD. Studenci pierwszego roku logują się używając własnego hasła z systemu Rekrutacja PW, natomiast studenci wyższych lat, którzy do tej pory nie korzystali z serwisu USOSWeb lub APD, logują się hasłem startowym utworzonym według następującego algorytmu: 1. dwie pierwsze litery miejsca urodzenia (małe litery) 2. ostatnie 3 cvfrv numeru albumu (indeksu) 3. znak specjalny zależny od ostatniej cyfry numeru albumu (indeksu): 0 -), 1 - !, 2 - @, 3 - #, 4 - \$, 5 - %, 6 - ^, 7 - ?, 8 - *, 9 - (4. pierwsza litera imienia ojca (duża litera) 5. pierwsza litera imienia matki (duża litera) Uwaga: W haśle nie występują polskie znaki - zostały one zamienione na znaki "bez ogonków", czyli przykładowo zamiast Ł w haśle występuje L. Przykładowo: Student Jan Kowalski urodzony w Warszawie, posiadający numer albumu 123456 o imionach rodziców Łucja, Adam posługuje się hasłem startowym: wa456^AL Po zalogowaniu się do serwisu, należy zmienić hasło (link "zmień hasło" znajduje się w prawym górnym rogu paska logowania). W przypadku zapomnienia hasła, należy spróbować odzyskać hasło samodzielnie, wykonując procedurę odzyskiwania w aplikacji dostępnej pod adresem. W przypadku braku wystarczających danych w systemie, bądź braku możliwości samodzielnego odzyskania hasła, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału. Archiwum Prac Dyplomowych Najlepiej działa z przeglądarką 🕘 FIREFOX :: APD 5.4.6.0-4 (2014-07-01) :: kontakt



W formularzu logowania promotor wprowadza Identyfikator, Hasło i klika ZALOGUJ.



🐹 System Uwierzytelniania P 🗙 📃	≚ - □ ×
← → C 🕒 https://usos-cas.usos.pw.edu.pl/castst/login?locale=pl&service=https%3A%2F%2Fapdtst.usos.pw.edu.pl%2Fpl%2Fau	uth%2Fcas%2I ☆ 〓
System Uwierzytelniania Politechniki Warszawskiej	
POLITECHNIKA WARSZAWSKA	_
Dla zachowania bezpieczeństwa, gdy zakończysz korzystanie z usług wymagających uwierzytelnienia, wyloguj się i zamknij przeglądarkę!	
Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło	
Ukryj identyfikator	
Identyfikator:	
Hasło:	
Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach	
ZALOGUJ	
Nie pamiętasz hasła? <u>Ustaw nowe.</u>	
Languages: English Polish	
Politechnika Warszawska, Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	



3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Po zalogowaniu do APD promotor klika w **tytuł pracy dyplomowej** w rubryce **Zadania**.

D Moje prace - Politechnika	× +					-	. 🗆	×
https://apdtst.usos.pw.edu	pl /pl/my-apd/		🔍 Szukaj	☆自	∔ กิ	4	48 ₽ -	=
Politechnika Warszawska - Central	ny System Uwierzytelniania		Zalogowa	any użytkownik: Jan Ko v	walski zmi	eń hasło	wyloguj sie	^
Archiwum Prac							N	
		INFORMACJE KATALOG	MOJE PRACE					
NA SKRÓTY	Moje prace i zadania							
U-MAIL								
MOJE PRACE) licencjackie i magisterskie) autor	Ta strona zawiera podgląd pogrupowane są w zależnoś najwyżej 3 prace o najnows	Twoich prac (lewa kolumni ici od Twojej roli i rodzaju zej dacie złożenia. Aby zo	a) oraz zadań (prawa kolu czynności do wykonania. I baczyć więcej prac, kliknij	mna). Prace i zadania Każdy podgląd zawier nazwę roli lub zadan	a ra co ia.			
MOJE ZADANIA ▶ licencjackie i magisterskie ▶ uzupełnij informacje	Prace licencjackie i magisters	kie	Zadania					
MOJE DYPLOMY	AUTOR	niezłożo	UZUPEŁNIJ INFORM	IACJE			i	
	Projekt osiedla akademickiego		Projekt osiedla aka	demickiego				
					Moja stro	na w kat	talogu 🕑	
Archiwum Prac Dyplomowych			Najlepiej działa z przeg	jlądarką 😢 FIREFOX :: /	APD 5.4.6.0-4	(2014-07-(01) :: konta	kt v



3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Promotor weryfikuje:

- 1. streszczenie w języku polskim
- 2. streszczenie w języku angielskim
- 3. słowa kluczowe w języku polskim
- 4. słowa kluczowe w języku angielskim
- 5. plik z pracą

Jeśli powyższe elementy zostały zweryfikowane pomyślnie, promotor klika **PRZEJDŹ DO WPISANIA RECENZJI**, jeśli natomiast praca wymaga poprawek, promotor klika **PRZEKAŻ DO POPRAWY** (praca wraca do kroku 1 – student musi poprawić dane o pracy i wgrać nową wersję pliku).





3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Promotor musi skorzystać z opcji Sprawdzania antyplagiatowego w systemie OSA, aby tego dokonać powinien kliknąć na przycisk **Wyślij zgłoszenie sprawdzenia**.





3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Następnie powinna pokazać się poniższa informacja, jeśli jesteśmy pewni, że chcemy sprawdzić pracę w systemie antyplagiatowym OSA, należy nacisnąć przycisk **OK.**





3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Otrzymamy informację, że praca oczekuje na sprawdzenie, a po chwili pokaże się informacja **Raport otrzymany**, aby go wyświetlić, należy nacisnąć pobierz. W przypadku dłuższego oczekiwania proszę odświeżyć przeglądarka.

W chwili obecnej system OSA korzysta z następujących źródeł:

- 1- Uczelniana baza danych systemu USOS APD (zawiera prace od października 2014 roku)
- 2- Uczelniana baza danych systemu REPO PW (w trakcie tworzenia)
- 3- baza ponad 600 mln dokumentów internetowych (wyszukiwarka NEKST)
- 4- baza aktów prawnych (wyszukiwarka NEKST)



Podsumowanie raportu

1- Bardzo mała liczba słów w całym dokumencie podejrzenie, że autor pracy stosował białe znaki zamiast spacji, by oszukać system.

2- Bardzo mała liczba słów rozpoznanych jako słownikowe podejrzenie o stosowanie liter wyglądających jak polskie (np. z alfabetu greckiego), białych znaków, np. minispacji. Minispacje to zwykłe spacje odpowiadające bardzo małym rozmiarom czcionki (np. 1). Jeśli zostaną wstawione między litery jakiegoś wyrazu na wydruku będą niezauważalne, ale w wersji elektronicznej w miejscu tego wyrazu ujrzymy oddzielne ciągi liter, które zwykle nie występują w słowniku.

3- Bardzo mała liczba unikatowych rozpoznanych słów ubogie słownictwo, podejrzenie o wybiórcze stosowanie minispacji lub podmiany czcionek.

4- Niezerowa liczba słów z podstawionymi czcionkami.

5- Duży stosunek liczby nierozpoznanych słów do słów rozpoznanych bądź liczby unikatowych nierozpoznanych słów do rozpoznanych słów unikatowych (wykresy kołowe).





Wyniki z PW i NEKST

Wskaźnik PRWC jest to miara podobieństwa dwóch dokumentów. Im większa wartość wskaźnika tym podobieństwo dokumentów większe. Należy mieć na względzie, że żadna wartość PRWC nie warunkuje czy dana praca jest plagiatem. Zawsze taki wynik należy zweryfikować poprzez przejrzenie wyników zwróconych przez system OSA.

PRWC to

Procentowy Rozmiar Wspólnej Części bądź

Preselekcyjny Rozmiar Wspólnych Cząstek

Wskaźnik ten został zaprojektowany, aby obrazować stopień podobieństwa prac. Zakres miary jest 0-100, gdzie 0 oznacza brak wspólnej części, 100 - dokument porównywany lub sprawdzany praktycznie całościowo zawiera się w drugim.





Wyniki z PW i NEKST

Istnieje możliwość otrzymania szczegółowego raportu zawierającego zestawienie porównywanych tekstów co umożliwia pełniejszą ocenę występujących podobieństw.

W tym celu: należy zgłosić taką potrzebę do działu: Service Desk Kontakt: tel. 5999 e-mail: 5999@pw.edu.pl





3. Akceptacja pracy w serwisie APD

W chwili obecnej Uczelnia ma obowiązek gromadzenia raportów z systemu OSA. W związku z tym należy uzupełnić pola znajdujące się na drugiej stronie raportu, wydrukować i zanieść do dziekanatu.

praca nie wykazuje istotnych podobieństw do inn	lych znanych mu tekstów.
w pracy zastosowano podstawienia czcionek utr	udniające automatyczne rozpoznawanie słów.
praca zawiera nieuprawnione zapożyczenia z do	kumentu ³
wiązku z tym promotor (opiekun) wnioskuje o	
dopuszczenie pracy do obrony.	
skierowanie pracy do poprawy, z zaznaczeniem,	że wykryte zapożyczenia nie maja znamion pla
zbadanie sprawy stwierdzonych zapożyczeń prz	ez komisie, właściwa do spraw dyscyplinarnych
data	podpis promotora

³ Należy podać numery dokumentów wymienionych w zestawieniach dotyczących bazy referencyjnej i stron internetowych jub wskazać inne źródk



3. Akceptacja pracy w serwisie APD

Po obejrzeniu raportu z systemu OSA promotor ostatecznie zatwierdza pracę przez kliknięcie przycisku **OK**.





W zakładce **Recenzje** formularza **Dyplomy -> Prace dyplomowe wg osób**, pracownik dziekanatu klika przycisk **Dodaj recenzenta**.

🛐 <u>A</u> kcja <u>E</u> d	lycja <u>Z</u> apytanie	<u>B</u> lok <u>R</u>	ekord <u>P</u> ole	Okno Po	omoc						- 6
🖥 🛃 🚽 🛃	al lu 🛛 🖉	4 🕨 🔺 🔻	7 🛪 🛪								
Program <wszys< td=""><td>stkie></td><td>Jednostka</td><td><wszystkie></wszystkie></td><td>Etap <wszy< td=""><td>stkie></td><td>Cykl d</td><td>ydakt. <wszyst< td=""><td>tkie> Miejsce</td><td>e <wszystkie< td=""><td>e></td><td>Filtruj po etapa</td></wszystkie<></td></wszyst<></td></wszy<></td></wszys<>	stkie>	Jednostka	<wszystkie></wszystkie>	Etap <wszy< td=""><td>stkie></td><td>Cykl d</td><td>ydakt. <wszyst< td=""><td>tkie> Miejsce</td><td>e <wszystkie< td=""><td>e></td><td>Filtruj po etapa</td></wszystkie<></td></wszyst<></td></wszy<>	stkie>	Cykl d	ydakt. <wszyst< td=""><td>tkie> Miejsce</td><td>e <wszystkie< td=""><td>e></td><td>Filtruj po etapa</td></wszystkie<></td></wszyst<>	tkie> Miejsce	e <wszystkie< td=""><td>e></td><td>Filtruj po etapa</td></wszystkie<>	e>	Filtruj po etapa
Osoby		Imio	Dru	aia imia	DECEI		odeke alówow	ladaaatka	onoby	_	
Kowalski		Jan		yıc ınııç	FLOLL		273681	101000	USUDy	<u> </u>	Filtr
Prace dvplomo	we osoby										Osoba
) Kod dyplomu	Kod prog	gramu studiów	Data przyjęcia	Ważny od	Ważny do 🛛 🔾	Opis dyplomu					Dragramu and
010-MIAR-AU	. <mark>.</mark> <mark>101B-</mark> №	ISP-AU	29.09.2014	1980 Z	l l	magister inż	ynier architek	t na kierunku:	Architektura	_	Programy oso
	*			*							Szukaj po indel
	*			<u>.</u>	í — T						Szukaj po pra
			<u> </u>	*	í í						Kaniui araa
od kierunku/specjaln	ności kierunek/sp	ecjalność Opis kier	runku/specjalności	J'	, ,						Kopiuj prace
		A		te da a							
NU	Kierunek	Archite	ektura i Urbanisi	тука						L	
NU *) Jednostka, w której powstaje pr 101000	Image: Second system Image: Second system Image: Second	dyplomowej w ję dla akademick	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego	тука							<u>K</u> omisja
*) Jednostka, w której powstaje pr 101000)pis jednostki pracy //vdział Architekt	Kierunek	dyplomowej w ję dla akademick	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego	Opis pr	ogram studiów d ektura i Urbar	dyplomu nistvka studi	a stacionarne d	Irugiego stopnia			<u>K</u> omisja
*) Jednostka, w której powstaje pr 101000 Dpis jednostki pracy Wydział Architekt	Kierunek	dyplomowej w ję dla akademick	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego	Opis pr Archit	ogram studiów d ektura i Urbar	dyplomu nistyka, studi	a stacjonarne d	Irugiego stopnia			<u>K</u> omisja
*) Jednostka, w której powstaje pr 101000 Dpis jednostki pracy Wydział Architekt Szczegóły	Kierunek Kierunek Kierunek Frojekt osier tury Pozostali autorzy	dyplomowej w je dla akademick Opiekunowie	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d ektura i Urbar oryg. Opis w	dyplomu nistyka, studi v jęz. ang. (ia stacjonarne d Opis w jęz. pol.	Irugiego stopnia Recenzje			<u>K</u> omisja
NU ") Jednostka, w której powstaje pr 101000 Dpis jednostki pracy Wydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kerunek Kerunek Projekt osled tury Pozostali autorzy	dyplomowej w ję dla akademick Opiekunowie Imię	ektura i Urbanisi zyku oryginału iego Uwagi Drugi	Opis pr Archit Opis w jęz. e imię	ogram studiów d iektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi v jęz. ang. (Je	a stacjonarne d Opis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena		Komisja
V Jednostka, w której powstaje pr 101000 Dpis jednostki pracy Wydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kerunek Kerunek Frojekt osier Projekt osier tury Pozostali autorzy	dyplomowej w ję dla akademick Opiekunowie Imię	22yku oryginału iego Uwagi Drugi	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d sektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi v jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Dpis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena		<u>K</u> omisja Osoba
V) Jednostka, w której powstaje pr 101000)pis jednostki pracy Wydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kerunek Kerunek Frojekt osier Projekt osier Vury Pozostali autorzy	dyplomowej w ję dla akademick Opiekunowie Imię	zyku oryginału iego Uwagi Drugi	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d sektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi v jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Dpis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena		<u>K</u> omisja Osoba Pracownik
V) Jednostka, w której powstaje pr 101000)pis jednostki pracy Wydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kierunek	Archite dyplomowej w ję dla akademick Opiekunowie Imię	zyku oryginału iego Uwagi Drugi	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d sektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi v jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Dpis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena Ocena		Komisja Osoba Pracownik Recenzja
VU *) Jednostka, w której powstaje pr 101000 Ppis jednostki pracy Mydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kierunek	Opiekunowie	zyku oryginału iego Uwagi Drugi	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d tektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi y jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Dpis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena Ocena		<u>K</u> omisja Osoba Pracownik Recenzja
AU ") Jednostka, w której powstaje pr 101000)pis jednostki pracy Mydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kierunek	Opiekunowie	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego Uwagi Drugi I	Opis pr Archit Opis w jęz.	ogram studiów d tektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi y jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Opis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena Ocena		Komisja Osoba Pracownik Recenzja
AU **) Jednostka, w której powstaje pr 101000 Ppis jednostki pracy Mydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kierunek	Opiekunowie	ektura i Urbanisi ezyku oryginału iego Uwagi Drugi I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Opis pr Archit Opis w jęz. e imię	ogram studiów d lektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi y jęz. ang. (Je	ia stacjonarne d Opis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena Ocena		Komisja Osoba Pracownik Recenzja
AU ") Jednostka, w ttórej powstaje pr 101000 Dpis jednostki pracy Mydział Architekt Szczegóły Nazwisko	Kierunek Kierunek	Archite dyplomowej w ję dla akademick Opiekunowie Imię	ektura i Urbanisi ego Uwagi Drugi 	Opis pr Archit Opis w jęz. e imię	ogram studiów d lektura i Urbar oryg. Opis w PESEL	dyplomu nistyka, studi y jęz. ang. (Je	a stacjonarne d Opis w jęz. pol. dnostka osoby	Irugiego stopnia Recenzje Data recenzji	Ocena Ocena		Komisja Osoba Pracownik Recenzja Dodaj recenze Usuń recenze

3a. Zdefiniowanie recenzentów w USOS



3a. Zdefiniowanie recenzentów w USOS

Pracownik dziekanatu wprowadza dane recenzenta i klika przycisk **Dodaj**.

Uwaga:

- Można zawężać listę osób za pomocą filtrów (zaznaczone na zielono).
- 2. Jako recenzenta dodać należy również opiekuna, który będzie oceniał pracę.

61	Wybierz nowego recenzenta	×
Recenzent		_
 etatowi prac nieetatowi prac wszyscy prac wszyscy prac wszystkie oso 	ownicy dydaktyczni jednostki acownicy dydaktyczni jednostki ownicy dydaktyczni jednostki ownicy dydaktyczni	
Nazwisko Nowak Naciśnięcie DO	Adam PESEL	
An <u>u</u> luj Dodaj		



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent loguje się do serwisu APD dostępnego pod adresem

https://apd.usos.pw.edu.pl używając loginu i hasła do serwisu USOSWeb, klikając na link **zaloguj się** znajdujący

się na pasku logowania.

D Strona główna - Informacj	×
+ https://apd.usos.pw.edu.pl	/pl/
Politechnika Warszawska - Centraln	y System Uwierzytelniania Nie jesteś załogowany załoguj się 🛆
Archiwum Prac	INFORMACJE KATALOG MOJE PRACE
STRONA GŁÓWNA KONTAKT	Witamy w serwisie APD Politechniki Warszawskiej
	Hasła do serwisów USOSWeb i APD
	Aby zalogować się do serwisu USOSWeb/APD należy wprowadzić numer PESEL jako login oraz hasło. W przypadku osób, które nie posiadają numeru PESEL, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału w celu otrzymania loginu oraz hasła do serwisów USOSWeb/APD. Studenci pierwszego roku logują się używając własnego hasła z systemu Rekrutacja PW, natomiast studenci wyższych lat, którzy do tej pory nie korzystali z serwisu USOSWeb lub APD, logują się hasłem startowym utworzonym według następującego algorytmu: 1. dwie pierwsze litery miejsca urodzenia (małe litery) 2. ostatnie 3 cyfry numeru albumu (indeksu) 3. znak specjalny zależny od ostatniej cyfry numeru albumu (indeksu): 0 -), 1 - !, 2 - @, 3 - #, 4 - \$, 5 - %, 6 - ^, 7 - ?, 8 - *, 9 - (4. pierwsza litera imienia ojca (duża litera) 5. pierwsza litera imienia matki (duża litera)
	 Uwaga: W haśle nie występują polskie znaki - zostały one zamienione na znaki "bez ogonków", czyli przykładowo zamiast Ł w haśle występuje L. Przykładowo: Student Jan Kowalski urodzony w Warszawie, posiadający numer albumu 123456 o imionach rodziców Łucja, Adam posługuje się hasłem startowym: wa456^AL Po zalogowaniu się do serwisu, należy zmienić hasło (link "zmień hasło" znajduje się w prawym górnym rogu paska logowania).
	W przypadku zapomnienia hasła, należy spróbować odzyskać hasło samodzielnie, wykonując procedurę odzyskiwania w aplikacji dostępnej pod adresem. W przypadku braku wystarczających danych w systemie, bądź braku możliwości samodzielnego odzyskania hasła, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału.
Archiwum Prac Dyplomowych	Najlepiej działa z przeglądarką 🥹 FIREFOX 31: APD 5.4.6.0-4 (2014-07-01) :: kontakt



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

W formularzu logowania recenzent wprowadza Identyfikator, Hasło i klika ZALOGUJ.





4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Po zalogowaniu do APD recenzent klika w **tytuł pracy dyplomowej** w rubryce **Zadania**.

D Moje prace - Politechnika 🗙		🛋 – 🗆 🗙
← → C 隆 https://apdt	st.usos.pw.edu.pl/pl/my-apd/	± [☆
Politechnika Warszawska - Centraln	y System Uwierzytelniania	Załogowany użytkownik: Adam Nowak zmień hasło wyłoguj się
Archiwum Prac		X
lic mgr dr	INFORMACJE KATALOO	G MOJE PRACE
NA SKRÓTY U-MAIL	Moje prace i zadania	
MOJE PRACE) licencjackie i magisterskie) kierujący pracą MOJE ZADANIA) licencjackie i magisterskie) wpisz recenzję	Ta strona zawiera podgląd Twoich prac (lewa kolumna) pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju c najwyżej 3 prace o najnowszej dacie złożenia. Aby zob Prace licencjackie i magisterskie	oraz zadań (prawa kolumna). Prace i zadania zynności do wykonania. Każdy podgląd zawiera co aczyć więcej prac, kliknij nazwę roli lub zadania. Zadania
MOJE DYPLOMY	KIERUJACY PRACA niezłożo	ne WPISZ RECENZJĘ
MOJE RAPORTY	Projekt osiedla akademickiego	Projekt osiedla akademickiego
		Moja strona w katalogu 🗗
Archiwum Prac Dyplomowych		Najiepiej działa z przeglądarką 🤫 Trinerox 😳 APD 5.4.6.0-4 (2014-07-01) :: kontakt



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent klika w ikonę **kartki** przy swoim nazwisku.

D Projekt osiedla akademick ×		▲ - □	×	
← → C Attps://apdts	t.usos.pw.edu.pl/pl/diploma	s/bsc-msc/1233/ 🏠		
	Informacje o pracy		^	
	Język pracy:	polski [PL]		
	Tytuł:	Projekt osiedla akademickiego Academic Estate project		
	Autor:	Jan Kowalski 🎲 📔 Wiadomość do autorów magister inżynier architekt na kierunku: Architektura i Urbanistyka na programie 1018-MSP-AU Data egzaminu dyplomowego: <i>brak</i>		
	Opiekun pracy:	prof. nzw. dr hab. inż. Adam Nowak		
	Jednostka organizacyjna:	Wydział Architektury		
	Data zatwierdzenia tematu:	15 października 2014		
Streszczenie: Słowa kluczowe:		Praca opisuje projekt osiedla akademickiego z uwzględnieniem uwarunkowań przestrzennych. The work describes the project, taking into account the academic settlements spatial conditions.		
		🔜 projekt, architektura, osiedle akademickie 🔀 design, architecture, residential academic		
	Osoby piszące recenzje:	prof. nzw. dr hab. inż. Adam Nowak 🥜 🥥 Wiadomość do recenzentów dr inż. Andrzej Kowalski 🔗		
	i Status pracy:	Wystawianie i zatwierdzenie wszystkich recenzji		
	i Status archiwizacji:	Zarchiwizowana		
	273681-Jan Kowalski-Projekt osiedla akademickiego.pdf: (brak opisu) rodzaj: Praca rozmiar: 823,8 KB język: polski [PL] dodany 2015-02-06 przez Jan Kowalski Wersja pracy: 1 → Zobacz pliki			
	Recenzje			
	8	Jan Kowalski autor		
	prof. nzw. dr hab. inż. Adam M recenzent	Nowak		
	dr inż. Andrzej Ko recenzent	walski 😥		
Archivum Prac Dyplomowych		Najlepiej działa z przeględarką 😢 писком I: APD 5.4.6.0-4 (2014-07-01) :: kon	ıtakt	



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

DE

Recenzent udziela odpowiedzi na wszystkie pytania zdefiniowane w szablonie, wystawia **ocenę pracy**, a następnie klika przycisk **ZAPISZ I ZAKOŃCZ EDYCJĘ.**

Uwaga:

- Recenzent może udzielić odpowiedzi tylko na kilka pytań, kliknąć ZAPISZ i wrócić do dalszej edycji recenzji w późniejszym terminie.
- Na chwilę obecną włączona jest możliwość przesłania recenzji plikowych, jednak sugerowane jest opracowanie szablonu recenzji i zdefiniowanie go w USOS.
- 3. Szablony opinii i recenzji muszą być w APD jednakowe.

https://aputs	t.usos.	pw.edu.pl/pl/reviews/draft/1281/edit/
	A	Wszystkie pola są wymagane
	E	SKOPIUJ ZAPISZ Ostabi zapis odbył się o: 12:23 ZAPISZ 1 ZAKOŃCZ EDYCIĘ WYCZY
	1.	Esej teoretyczny; umiejętność wyłonienia problemu o charakterze architektonicznym/urbanistycznym, cel i metoda analizy, dobór przykładów, jakość wniosków
		limit 4000 worowadzono 445 znaków
		Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exectitation ullance laboris nis ut aliquip ex ea commodo consecuat. Duis aute inure dolor in represententer in voluntate velit esse cillum dolore su fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
	2.	Przydatność pracy teoretycznej dla podjętych działań architektonicznych/urbanistycznych
		Limit 4000, wprowadzono 445 znaków
		Lorem ipsim dolor sit amet, consectatir adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullanco laboris nisi ut aliquip ex ga commodo consequat. Duis aute inre dolor in represendenti in voluntate velit esse cilium dolore ga fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt moliit anim id est laborum.
	3	
	5.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi
	5.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi Limit 4000, wprowadzono 445 znaków
	5.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniami z przyjętymi założeniami teoretycznymi Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amet, consectstur adipiscing elit, sed do ejusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, guis nastud executation uliance laboris nisi ut aliquip ev sa commodo consecuat. Duis aute inue dolor in reprehendent in voluntate velit esse cilium dolore su funiat nulla parlatur. Excepteur sint occascal, cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt molint anim id est laborum.
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi Umit 4000, wprowadzno 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostrud exectitation uliance laboris nis ut aliguig ex ea commodo conseguat. Duja aute inue dolor in represendent in voluntate veliti esse cilium dolore su fujari nulia patatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non projdent, sunt in culpa qui officia deserunt moliti anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi limit 4000, wprowadzono 445 znaków Lizem iosum dolor sit amet. consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostrud essecitation ulianci laboris nis ut aliguig ex sa commodo conseguat. Duis aute iure dolor in regarethendent in voluntate velit esse cillum dolore su fugiat rulla pantatur. Excepteur sint occaecia cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenut mollit anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu nyślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej limit 4000, wprowadzono 445 znaków
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniami z przyjętymi założeniami teoretycznymi limit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem iosum dolog sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ejusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostrud eseccitation ullanco laboris nis ut aligui ex ea commodo conseguat. Duis aute iure dolor in regretendenti in voluntate velit eses cillum dolore su tujati rulia patiatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej Limit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ejusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostrud exercitation ullanco laboris nis ut aligui ex es a commodo conseguat. Duis aute irure dolor in rearehendent in voluntate velit eses cillum dolore su fugiat nulla patiatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amst. consectstur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostud execcitation uliance labors nis ut aligui ev sa commodo conseguat. Duis aute inue dolor in regretendent in voluntate veli esse cillum dolore su funiař nulla patiatur. Excepteur sni occascat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt molitt anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej Limit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor st amst. consectstur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostud execcitation uliance labors nisi ut aligui e v sa commodo conseguat. Duis aute inter dolor in regretendent in voluntate wilit ese cillum dolore su funiař nulla patiatur. Excepteur sni occascat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt molitt anim id est laborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniam z przyjętymi założeniami teoretycznymi Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amet. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, guis nostrud esecitation ulianco laboris nis ut aliquip ev sa commodo consequat. Duis aute inue dolor in represendent in voluntate velit eses cillum dolore su fugiat nulla patiatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt moliit anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Loren ipsum dolor sta amet. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud esercitation ulianco laboris nis ut aliquip ev sa commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehendent in voluntate velit eses cillum dolore su fugiat nulla patiatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt moliit anim id est laborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych timit 4000, wprowadzono 445 znaków
	4.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniami z przyjętymi założeniami teoretycznymi timi 4000, wprowadzono 445 znaków Locen ipsum dolor sta met, consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostud eseccitadon ulianco laboris nis ut aliguis ev sa commodo conseguat. Duis aute irure dolor in rearehenderii in voluntate velit eses cillum dolore su funiat nulla patiatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenunt moliit anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwodani i bibliografii, komunikatywność części graficznej timit 4000, wprowadzono 445 znaków Locen ipsum dolor sta met, consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud eseccitadon glaborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych Lorem ipsum dolor sta met, consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud eseccitation glaborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych Lorem ipsum dolor sta met, consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud eseccitation glaborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych Lorem ipsum dolor sta met, consectetur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud eseccitation uliancia laborum.
	4. 4. 5. 6.	Projekt; trafność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z uwarunkowaniami z przyjętymi założeniami teoretycznymi Umit 4000, wprowadzno 445 znaków Lozem ipsum dolor sit amst. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim veniam, guis nostud eseccitation ullanco labore su fugia nulla patatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenut molit anim id est laborum. Rzetelność, kompletność, czytelność pracy; czytelność ogólnego schematu myślowego, umiejętność stosowania odwołań i bibliografii, komunikatywność części graficznej Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor st amst. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud esecitation ullanco labori su fugia nulla patatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenut molit anim id est laborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor st amst. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud esecitation ullanco laboris nis ut aliguig ex es commodo conseguat. Duis aute irure dolor in rearchendent in voluntate wilt esse illum dolore su fugiat nulla patatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenut molit anim id est laborum. Szczególne walory pracy; dojrzałość metod rozumowania, nowatorstwo rozwiązań przestrzennych Umit 4000, wprowadzono 445 znaków Lozem ipsum dolor st amst. consectatur adipiscing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aligua. Ut enim ad minim weniam, guis nostud eseccitation ullanco laboris nis ut aliguig ex es commodo consequat. Duis aute irure dolor in rearchendent in voluntate welt esse cillum dolore su fugiat nulla patatur. Exce



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent klika przycisk **ZATWIERDŹ RECENZJĘ.**





4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent zatwierdza ostatecznie recenzję przez kliknięcie przycisku **OK.**

Uwaga

- Recenzje są widoczne dla osób zaangażowanych w obronę (promotor, student, recenzent).
- Recenzje są również dostępne dla pracowników dziekanatów w systemie USOS.





4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent pobiera recenzję w formacie PDF klikając na link **pobierz wersję PDF**, drukuje, podpisuje i dostarcza do dziekanatu.

Uwaga:

Analogicznie opinię o pracy wypełnia promotor.

D Recenzja - Katalog - Polite 🗙		±	×		
> C Anttps://apdt	st.usos.pw.edu.pl/pl/	reviews/1542/	Ξ		
olitechnika Warszawska - Centraln	y System Uwierzytelniania	Zalogowany użytkownik: Adam Nowak zmień hasło wyloguj s ił			
Archiwum Prac		XK			
lic mgr dr		INFORMACJE KATALOG MOJE PRACE			
NA SKRÓTY WYSZUKIWANIE ▶ szybkie ▶ zaawansowane PRACE	Recenzja Projekt osiedla wróć do pracy	akademickiego			
 Projekt osiedla akademickiego 	Darie recenzji				
recenzja	Tytuł pracy:	Projekt osiedla akademickiego			
OSOBY vyszukiwanie osób	Autor pracy:	Jan Kowalski			
	Słowa kluczowe:	projekt, architektura, osiedle akademickie			
	Zestaw pytań:	[1010-MIAR] 1010 - Kryteria recenzji magisterskiej			
	Recenzent:	Adam Nowak			
	Wersja pracy:	1			
	Data wystawienia:	6 lutego 2015			
	Pliki związane z recenzowaną wersją pracy 273681-Jan Kowalski-Projekt osiedla akademickiego.pdf: (brak opisu) rodząt Praca rozmier: 823.8 KB język: polsk [PL] dodany 2015-02-06 przez Jan Kowalski Wersja pracy: 1 Treść recenzji				
	Recenzja Recenzja I. Esej teoretyc analizy, dobó	została zatwierdzona Została zatwierdzona Image: status i sta			
	ad minim venia reprehenderit i qui officia dese	sior sic amet, consecteur aoipiscing eiit, sed do euismod tempor incididunt ut labore et doiore magna aliqua. Ut enim m, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa runt mollit anim id est laborum.			



4. Wystawienie recenzji / oceny pracy

Recenzent pobiera recenzję w formacie PDF klikając na link **pobierz wersję PDF**, drukuje, podpisuje i dostarcza do dziekanatu.





5. Praca gotowa do obrony lub po obronie

Po wystawieniu ostatniej recenzji praca automatycznie uzyskuje status **Praca gotowa do obrony lub po obronie**.

Pozostałe czynności związane są już z zaplanowaniem obrony pracy i wykonywane są przez pracowników dziekanatów. W USOS należy wprowadzić **Datę złożenia pracy** oraz informację o **dacie egzaminu dyplomowego**. Opcjonalnie można przypisać **salę**, w której odbędzie się egzamin dyplomowy.

W USOS możliwe jest również zdefiniowanie **komisji egzaminacyjnej**, wprowadzenie informacji o **średniej ze studiów**, **ocenie z pracy**, **ocenie z egzaminu dyplomowego**, wygenerowanie protokołu obrony.

Po przekazaniu dokumentacji do DES, nadawany jest numer dyplomu oraz drukowany jest dyplom. Prace zarchiwizowane w APD zostaną przekazane do Ogólnopolskiego Repozytorium Prac Dyplomowych.



Dodatkowe informacje dotyczące APD

• W APD dostępna jest funkcjonalność "katalogu prac" pozwalająca na jego przeglądanie oraz przeszukiwanie według różnych kryteriów:





Dodatkowe informacje dotyczące APD





Dodatkowe informacje dotyczące APD

- Aktualna konfiguracja pozwala na utworzenie jednego zestawu plików.
- Aktualnie można wgrywać prace jedynie w formacie PDF nazwa pliku nie może zawierać kropki.
- Do zestawu mogą być dołączone maksymalnie 2 inne pliki PDF (np. z planszami, prezentacją, itp.).
- Aby skorzystać z modułu recenzowania należy zdefiniować w USOS szablon recenzji.
- Szablony recenzji dla promotora i recenzenta muszą być ujednolicone.
- Z poziomu APD możliwe jest wysłanie wiadomości e-mail do dyplomanta, recenzentów, promotora.
- W przypadku wpisania adresu e-mail do systemu USOS, APD informuje mailowo o zadaniach do wykonania.
- Adres e-mail może być uzupełniony w USOS przez pracowników dziekanatu. Pracownicy dydaktyczni mogą uzupełnić swój adres e-mail w serwisie USOSWeb w module DLA PRACOWNIKÓW -> Edycja profilu.
- W APD wszelkie zmiany wprowadzane w USOS są widoczne natychmiast.
- Poszczególne kroki archiwizacji wykonywane są sekwencyjnie, po akceptacji zestawu, student nie ma możliwości edycji danych pracy oraz plików związanych z pracą.
- Aktualnie dostęp do plików pracy mają tylko osoby zaangażowane w obronę.



Panel Administratora

Administratorzy wydziałowi mają nadane dodatkowe uprawnienia w APD:

- Zarządzanie załącznikami do pracy
- Modyfikowanie danych pracy (słów kluczowych, streszczeń)
- Możliwość pracy w trybie użytkownika
- Ustawianie parametrów pracy (widoczność plików, status itd.)
- Usuwanie i przywracanie recenzji do edycji





Tryb użytkownika

Aby rozpocząć pracę w trybie użytkownika administrator wyszukuje osobę po jednym z kryteriów: **PESEL**, **OS_ID** lub **Imię i nazwisko**, a następnie klika **ROZPOCZNIJ.**





Zmiana statusu pracy oraz statusu archiwizacji

W przypadku konieczności zmiany statusu pracy lub statusu archiwizacji, administrator w pierwszej kolejności odszukuje pracę w katalogu.





Zmiana statusu pracy oraz statusu archiwizacji

W przypadku konieczności zmiany statusu pracy lub statusu archiwizacji, administrator w pierwszej kolejności odszukuje pracę w katalogu.





Zmiana statusu pracy oraz statusu archiwizacji

Po odszukaniu pracy administrator może zmienić **status pracy** lub **status archiwizacji**. Po zmianie statusu administrator klika **ZMIEŃ STATUS.**

D Projekt osiedla a	kademick ×		📥 _ 🗆 🗙
← → C 질	https://apdtst.usos.pw.edu.pl/	pl/diplomas/bsc-msc/1233/	☆ =
	Administro Pliki → Edytuj p Ustawienia	owanie pracą	•
	Pliki: Widoczn Status	e tylko dla osób zaangażowanych w obronę ZAPISZ USTAWIENIA	
	Status pracy: Status archiwizacji:	[R] Wystawianie i zatwierdzenie wszystkich recenzji [Z] Zarchiwizowana	
	Powiadomienie e-mailem:	✓ wyślij ZMIEŃ STATUS	
Archiwum Prac Dyplomowy	ch	Najlepiej działa z przeglądarką 🥹 FIREFOX :: APD 5.4.6.0	-4 (2014-07-01) :: kontakt



Edycja zestawu

Po odszukaniu pracy i kliknięciu w link **Edytuj pliki** administrator może:

- 1. Usunąć zestaw
- 2. Otworzyć zestaw do edycji
- 3. Zatwierdzić zestaw
- 4. Usunąć plik
- 5. Wgrać plik







Przywrócenie recenzji do edycji / usunięcie recenzji

Po odszukaniu pracy i kliknięciu w **ikonę kartki** przy recenzji **Edytuj pliki** administrator może:

- 1. Przywrócić recenzję do edycji
- 2. Usunąć recenzję



D Recenzja - Katalog - Polite 🗙		🛓 _ 🗆 🗙
← → C 🏠 https://apo	dtst.usos.pw.edu.pl/pl/	/reviews/1543/ 会 言
olitechnika Warszawska - Admir	nistracja	Zalogowany: Adam Nowak zmień hasło wyłoguj się 🐣
Archiwum Prac		***
lic mgr dr		INFORMACJE KATALOG MOJE PRACE ADMINISTRACJA
NA SKRÓTY WYSZUKIWANIE) szybkie y zaavansowane PRACE) katalog prac) Projekt osiedla	Recenzja Projekt osiedla El wróć do pracy Dane recenzji	a akademickiego
akademickiego • recenzja	Tytuł pracy:	Projekt osiedla akademickiego
OSOBY	Autor pracy:	Jan Kowalski
WyS20kiWallo 0300	Słowa kluczowe:	projekt, architektura, osiedle akademickie
	Zestaw pytań:	[1010-MIAR] 1010 - Kryteria recenzji magisterskiej
	Recenzent:	Adam Nowak
	Wersja pracy:	1
	Data wystawienia:	6 lutego 2015
		PRZYWRÓĆ DO EDYCJI. USUŃ RECENZJĘ
	Pliki związane z 273681-Jan Kowa rodzaj: Praca rozmiar: N Wersja pracy: 1	2 recenzowaną wersją pracy Alski-Projekt osiedla akademickiego.pdf: (brak opisu) 823.8 KB język: polski [PL] dodany 2015-02-06 przez Jan Kowalski
	Treść recenzji	
		🔂 pobierz wersję PDF
	1. Esej teoretyc metoda anali	zny; umiejętność wyłonienia problemu o charakterze architektonicznym/urbanistycznym, cel i izy, dobór przykładów, jakość wniosków
	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna alic enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute iru dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu Vugat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.	
	2. Przydatność	pracy teoretycznej dla podjętych działań architektonicznych/urbanistycznych
	Lorem ipsum d enim ad minim dolor in repreh proident, sunt	lolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut i veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure enderit in voluptate veilt esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
	3. Projekt; traf	ność zakresu, skali, szczegółowości; jakość rozwiązań przestrzennych; zgodność z



Konta do serwisu APD

- 1. Konta dla studentów zostały wygenerowane automatycznie (instrukcja pierwszego logowania znajduje się na stronie głównej APD oraz USOSWeb).
- 2. Konta dla pracowników dydaktycznych zostały wygenerowane, wykazy kont otrzymają administratorzy wydziałowi rolą administratorów jest bezpieczna dystrybucja haseł dla pracowników dydaktycznych.
- 3. Po pierwszym zalogowaniu do APD należy zmienić hasło klikając na link zmień hasło.
- 4. W przypadku braku konta do APD bądź w przypadku zapomnienia hasła, pracownicy dziekanatu mają uprawnienia do utworzenia konta i resetu hasła.
- 5. Administratorzy APD, którzy będą wykonywali czynności w systemie USOS proszeni są o wypełnienie wniosku o założenie konta z zaznaczeniem roli **ARCHIWUM_PRAC**.



Prosimy o:

- Ujednolicenie szablonów oceny pracy dyplomowej i kontakt z Cl w celu zdefiniowania szablonów recenzji w USOS.
- Dystrybucję haseł pracownikom dydaktycznym.
- Przekazanie informacji dyplomantom, promotorom i recenzentom o konieczności archiwizacji prac dyplomowych w serwisie APD.
- W przypadku zaistnienia konieczności, przeszkolenie pracowników dydaktycznych z obsługi APD (po zalogowaniu do serwisu APD pod linkiem MATERIAŁY udostępniony jest "Podręcznik dla autorów prac, opiekunów, recenzentów").
- Wsparcie użytkowników wydziałowych w obsłudze APD.



Prezentacja dostępna jest w kliencie USOS oraz pod adresem: <u>https://ssl2.coi.pw.edu.pl/usosinst/install/dokumentacja/PW/APD.pdf</u> Użytkownik: usos Hasło: usospw12

Problemy dotyczące USOS / APD proszę zgłaszać do Service Desk tel. 22 234 59 99 e-mail: 5999@pw.edu.pl



Dziękuję za uwagę i zapraszam na część praktyczną 🏵