

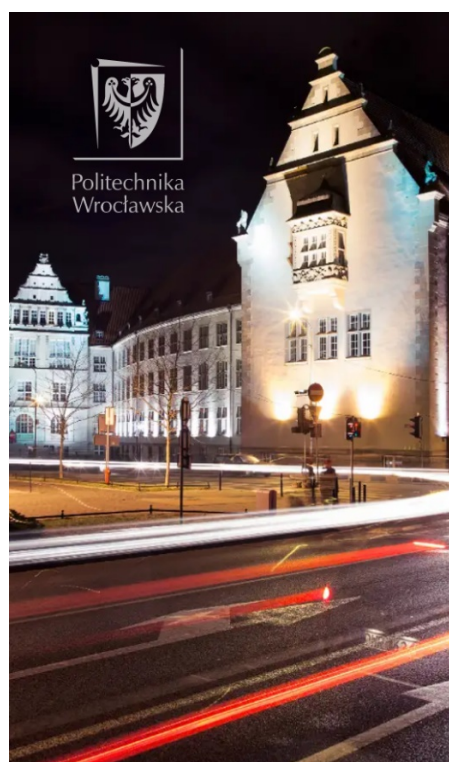
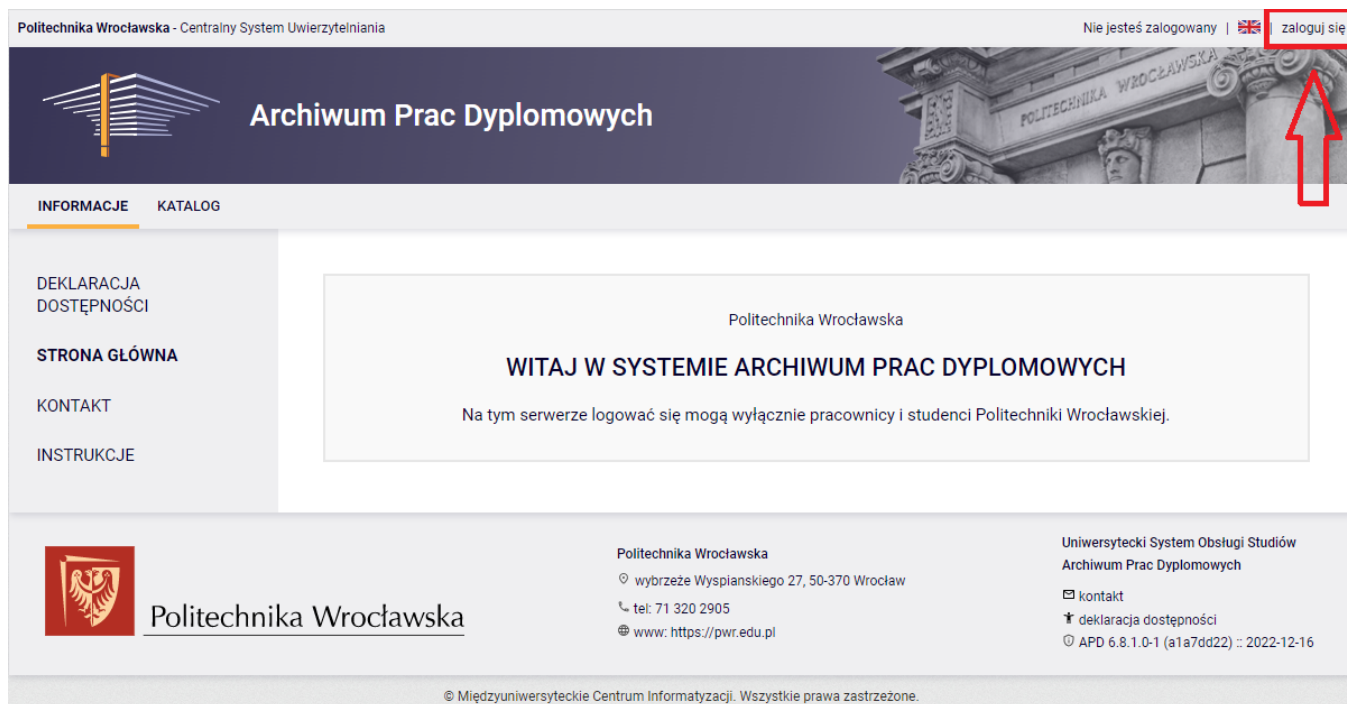
# Wprowadzanie tematu pracy dyplomowej do systemu APD/USOS

## 1. Logowanie do systemu Archiwum Prac Dyplomowych (APD)

W celu zalogowania się do systemu APD w przeglądarce internetowej należy wprowadzić adres

<https://apd.usos.pwr.edu.pl/>

i w prawym, górnym rogu strony wybieramy opcję „zaloguj się”.



Politechnika Wrocławska

Witaj w systemie logowania

Polski

Nazwa użytkownika

Hasło

Zaloguj Wyczyść

Nie pamiętam hasła

System logowania pozwala na dostęp do usług informatycznych Politechniki Wrocławskiej. Użyj nazwy użytkownika i hasła z systemu Active Directory. Jeżeli nie znasz nazwy użytkownika lub hasła użyj opcji Nie pamiętam hasła.

W przypadku problemu z logowaniem napisz na adres [pomoc@kontolpwr.edu.pl](mailto:pomoc@kontolpwr.edu.pl)

Politechnika Wrocławska © 2022  
Wrocławskie Centrum Sietkowo-Superkomputerowe

Zostaniemy przekierowani do systemu logowania Politechniki Wrocławskiej, do którego logujemy się podając LOGIN i HASŁO jak do Active Directory. Standardowy LOGIN każdego pracownika PWr ma następującą strukturę:

3 pierwsze litery imienia

+

3 pierwsze litery nazwiska

+

4-cyfrowa liczba.

Logowanie nie wymaga nawiązywania zdalnego połączenia VPN, tzn. dostęp do systemu nie jest ograniczony jak przykładowo ma to miejsce przy logowaniu do systemu TETA ME.

## 2. Wprowadzanie tematu pracy dyplomowej

Po poprawnym zalogowaniu do systemu APD wybieramy link „MOJE APD” (krok 1), potem wybieramy link „Lista” (krok 2) i „Dodaj nowy temat” (krok 3).

The screenshot displays the 'Archiwum Prac Dyplomowych' (APD) system interface. The top navigation bar includes 'INFORMACJE', 'KATALOG', and 'MOJE APD' (highlighted with a red box and the number 1). The sidebar on the left contains several sections: 'MOJE APD' (with a link 'na skróty'), 'MOJE DYPLOMY' (with a link 'lista'), 'MOJE EGZAMINY' (with links 'lista' and 'protokoły'), 'MOJE RAPORTY' (with links 'udział w komisjach egzaminów dyplomowych' and 'opieka nad pracami dyplomowymi'), 'MOJE TEMATY' (with a link 'lista' highlighted by a red box and the number 2, and sub-links 'wnioski', 'koordynator', 'promotor', and 'autor'), and 'OBSERWOWANE TEMATY' (with a link 'lista'). The main content area is titled 'Moje tematy prac dyplomowych'. It contains an information box with instructions on how to add a topic, a 'Dodaj nowy temat' button (highlighted with a red box and the number 3), and a filter section titled 'Filtrowanie tematów prac'. The filter section includes a 'Typ pracy' dropdown menu with options: 'licencjacka', 'inżynierska', 'magisterska', 'doktorska', and 'podyplomowa'. Below the filter section, there are buttons for 'Zaznacz wszystkie', 'Odznacz wszystkie', 'Wyczyść filtry', and 'Filtruj'. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Elementy 1..1 z 1' and a list of status filters: 'wszystkie', 'DOSTĘPNY', 'DOSTĘPNY CZĘŚCIOWO', 'W TRAKCIE NEGOCJACJI', and 'ZAREZERWOWANY'.

Po wykonaniu kroków 1, 2, 3 przejdziemy do strony, na której mamy możliwość wprowadzenia wszelkich, niezbędnych danych, dotyczących naszego tematu pracy dyplomowej. Wypełniamy wszystkie obowiązkowe pola (są zaznaczone czerwoną gwiazdką przy opisie) analogicznie jak dotychczas wypełnialiśmy druk (Zał. 2a do procedury Pr 08) „TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ” w sytuacji, gdy proponowaliśmy jakiś temat.



## Archiwum Prac Dyplomowych



INFORMACJE KATALOG MOJE APD ADMINISTRACJA

### MOJE APD

→ na skróty

### MOJE PRACE

→ dyplomowe  
• promotor

### MOJE ZADANIA

→ wnioski  
• opublikuj wniosek

### MOJE DYPLOMY

→ lista

### MOJE EGZAMINY

→ lista  
→ protokoły

### MOJE RAPORTY

→ udział w komisjach  
egzaminów  
dyplomowych  
→ opieka nad pracami  
dyplomowymi

### MOJE TEMATY

→ lista  
• dodaj  
→ wnioski  
• koordynator  
• promotor  
• autor

### OBSERWOWANE TEMATY

→ lista

## Dodawanie tematu pracy dyplomowej

← wróć do listy tematów

1	Preferowany język pracy*:	polski
2	Temat pracy w języku oryginału*:	Limit 1000, wprowadzono 71 znaków Optimalizacja rozwiązania projektowego konstrukcji grunto-powłokowej
3	Opis tematu w języku oryginału*:	Limit 4000, wprowadzono 822 znaków SPECJALNOŚĆ: K09 KATEDRA: K09 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRACY MAGISTERSKIEJ: studium projektowe NUMER TEMATU: xxi/K09/23 PROPONOWANY RECENTENT: dr inż. M. Sobódka CEL PRACY: Przeprowadzenie analiz numerycznych celem określenia wpływu wybranych schematów obciążeń na wytrzymałość konstrukcji grunto-powłokowych. ZAKRES PRACY: - przegląd literatury dotyczącej projektowania i budowy konstrukcji grunto-powłokowych, - analizy dopuszczalnych schematów i zakresów obciążeń, - dobór kryteriów optymalizacji konstrukcji, - stworzenie modelu numerycznego MES wybranego obiektu, - przeprowadzenie analiz wariantowych z uwzględnieniem przyjętych kryteriów optymalizacji w celu oceny wpływu analizowanych schematów obciążeń na wartości sił wewnętrznych, - opracowanie rozwiązania projektowego dla optymalnego wariantu obliczeniowego.
4	Typ pracy*:	<input type="checkbox"/> licencjacka <input type="checkbox"/> inżynierska <input checked="" type="checkbox"/> magisterska <input type="checkbox"/> doktorska <input type="checkbox"/> podyplomowa
5	Kierunki studiów*:	<input type="text" value="budownictwo"/> <span>Dodaj</span> <span>Usuń</span>
6	Informacje organizacyjne:	Limit 4000, wprowadzono 88 znaków notatki opiekuna pracy.
7	Jednostka organizacyjna*:	<input type="text" value="Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego"/>
8	Zasięg widoczności tematu*:	<input type="radio"/> Publiczny <input checked="" type="radio"/> Widoczny w obrębie jednostki tematu <input type="radio"/> Widoczny w obrębie wskazanych jednostek
	Osoba zgłaszająca temat:	dr inż. Andrzej Batog
	Przewidywany opiekun pracy:	Limit 1000, wprowadzono 21 znaków dr inż. Andrzej Batog
9	Maksymalna liczba autorów pracy*:	<input type="text" value="1"/>
10	Status tematu*:	Dostępny
11	Temat ukryty:	<input type="checkbox"/> ukryj

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Anuluj

Zapisz

Poniżej szczegółowy opis kolejno wypełnianych pól:

1. „Preferowany język pracy” – wybieramy preferowany język pracy dyplomowej (język polski albo język angielski).
2. „Temat pracy w języku oryginału” – wpisujemy temat pracy w preferowanym języku wybranym w poprzednim punkcie.
3. „Opis tematu w języku oryginału” - ze względu na brak dodatkowych pól w systemie APD, umożliwiających precyzyjne scharakteryzowanie pracy dyplomowej, w omawianym polu należy podać niezbędne informacje zgodnie z poniższym szablonem (ograniczenie pola do 4000 znaków):
  - SPECJALNOŚĆ:
  - PROFIL DYPLOMOWANIA: (jeśli praca dotyczy specjalności ILB),
  - KATEDRA:
  - OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRACY MAGISTERSKIEJ: studialna, studialno-projektowa, eksperymentalno-projektowa (w przypadku pracy magisterskiej proszę pozostawić właściwy wariant),
  - NUMER TEMATU: (należy go wpisać do wniosku o zatwierdzenie tematu, podany będzie na liście tematów pozytywnie zaopiniowanych przez Opiekunów specjalności, zamieszczonej na stronie wydziałowej),
  - PROPONOWANY RECENZENT:
  - CEL PRACY:
  - ZAKRES PRACY:
4. „Typ pracy” – zaznaczyć właściwe pole.
5. „Kierunki studiów” – wybrać właściwy kierunek studiów w ramach którego zgłaszany jest temat pracy dyplomowej.
6. "Informacje organizacyjne" - jest to pole na różnego rodzaju dodatkowe informacje, np. lista zalecanej literatury.
7. „Jednostka organizacyjna” – w tym polu należy podać Wydział, na którym temat proponowanej pracy ma być realizowany. Oczywiście na W02 wprowadzamy „Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego”.
8. „Zasięg widoczności tematu” – w polu tym należy zaznaczyć „Widoczny w obrębie jednostki tematu”. Jest to bardzo ważne, praktyczne ograniczenie, ograniczające widoczność tematu tylko do studentów naszego wydziału.
9. „Maksymalna liczba autorów pracy” – w polu tym wprowadzamy informację dotyczącą liczby dyplomantów przewidzianych do realizacji wprowadzanego tematu pracy dyplomowej. Zazwyczaj temat proponowany jest dla jednego dyplomanta i w takiej sytuacji należy wprowadzić wartość „1”.
10. „Status tematu” – na etapie wprowadzania tematu pracy dyplomowej należy pozostawić „Dostępny”. Informacje podawane w tym polu należy na bieżąco uaktualniać, w miarę jak studenci będą tematy rezerwować i na nie zapisywać się. Ułatwi to zainteresowanym studentom wyszukiwanie wolnych tematów prac. Informacja o zajętości tematów nie będzie już prowadzona na stronie wydziałowej. Możliwe statusy to:
  - “Dostępny” - temat bez przypisanego autora (tj. studenta).
  - "Dostępny częściowo" - dla tematów przeznaczonych dla większej liczby autorów niż jeden, gdy jest jeszcze wolne miejsce.
  - “W trakcie negocjacji” - gdy trwają uzgodnienia z zainteresowanym studentem.
  - "Zarezerwowany" - gdy został przypisany student/studenci do tego tematu.
11. "Temat ukryty" - w przypadku zaznaczenia tej opcji temat będzie widoczny tylko dla osoby zgłaszającej.

Po wypełnieniu wszystkich wymaganych pól wciskamy przycisk „Zapisz”, po czym system przenosi nas do podsumowania informacji o wprowadzanym temacie pracy dyplomowej.

Archiwum Prac Dyplomowych

INFORMACJE KATALOG MOJE APD ADMINISTRACJA

MOJE APD  
→ na skróty

MOJE PRACE  
→ dyplomowe  
• promotor

MOJE ZADANIA  
→ wnioski  
• opublikuj wniosek

MOJE DYPLOMY  
→ lista

MOJE EGZAMINY  
→ lista  
→ protokoły

MOJE RAPORTY  
→ udział w komisjach  
egzaminów  
dyplomowych  
→ opieka nad pracami  
dyplomowymi

MOJE TEMATY  
→ lista  
• **Optymalizacja  
rozwiązania  
projektowego  
konstrukcji  
gruntowo-  
powłokowej**  
→ wnioski  
• koordynator  
• promotor  
• autor

OBSERWOWANE TEMATY  
→ lista

## Optymalizacja rozwiązania projektowego konstrukcji gruntowo-powłokowej

### Praca magisterska

← wróć do listy tematów

Dane zapisane poprawnie

#### Informacje o temacie pracy dyplomowej

Preferowany język pracy:	polski [PL]
Temat pracy w języku oryginalu:	Optymalizacja rozwiązania projektowego konstrukcji gruntowo-powłokowej
Opis tematu:	<p>SPECJALNOŚĆ: KIS KATEDRA: K09 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRACY MAGISTERSKIEJ: studialno-projektowa NUMER TEMATU: xx/KBU/23 PROPONOWANY RECENTENT: dr inż. M. Sobótka CEL PRACY: Przeprowadzenie analiz numerycznych celem określenia wpływu wybranych schematów obciążeń na wytrzymałość konstrukcji gruntowo-powłokowych.</p> <p> ZAKRES PRACY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przegląd literatury dotyczącej projektowania i budowy konstrukcji gruntowo-powłokowych,</li> <li>- analizy dopuszczalnych schematów i zakresów obciążeń,</li> <li>- dobór kryteriów optymalizacji konstrukcji,</li> <li>- stworzenie modelu numerycznego MES wybranego obiektu,</li> <li>- przeprowadzenie analiz wariantowych z uwzględnieniem przyjętych kryteriów optymalizacji w celu oceny wpływu analizowanych schematów obciążeń na wartości sił wewnętrznych,</li> <li>- opracowanie rozwiązania projektowego dla optymalnego wariantu obliczeniowego.</li> </ul>
Typ pracy:	magisterska
Kierunki studiów:	budownictwo
Informacje organizacyjne:	
Osoba zgłaszająca temat:	dr inż. Andrzej Batóg
Przewidywany opiekun pracy:	dr inż. Andrzej Batóg
Jednostka organizacyjna:	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Maksymalna liczba autorów pracy:	1
Status tematu:	dostępny
Zasięg widoczności tematu:	widoczny w obrębie jednostki tematu
Przypisani studenci:	(brak przypisanych studentów) 

Usuń

Utwórz wniosek

Edytuj

Do momentu zatwierdzenia tematu przez Komisję zatwierdzającą wprowadzone dane można uzupełniać i zmieniać, w tym celu należy wybrać przycisk "Edytuj".

Na tym ekranie można wpisać uzgodnionego studenta (autora), by zarezerwować dla niego temat. Można to również zrobić na etapie wniosku o zatwierdzenie tematu pracy dyplomowej.

Tak przygotowany i wprowadzony do systemu APD temat pracy dyplomowej jest widoczny dla studentów naszego wydziału.

Następnym krokiem jest stworzenie wniosku o zatwierdzenie tematu – poprzez wybranie przycisku „Utwórz wniosek”. Będzie można to jednak zrobić dopiero po uzgodnieniu chętnego do realizacji studenta. Temat pracy może być zatwierdzony wyłącznie z przypisanym do niego dyplomantem (autorem). Zatem jest to odwrócenie kolejności dotychczasowej procedury stosowanej na wydziale, gdy tematy były z reguły zatwierdzane przez Komisję programową bez dyplomanta.

Szczegóły dotyczące przygotowania wniosku o zatwierdzenie tematu zostały podane w osobnej instrukcji.