

## Spis treści

1. Przeglądanie tematów prac dyplomowych w portalu APD ..... 1
2. Tworzenie wniosków o przydzielenie studentowi tematu pracy dyplomowej ..... 2
3. Harmonogram wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych w semestrze letnim 2022L..... 5

Niniejszy dokument został stworzony z myślą o przyszłych promotorach prac dyplomowych, aby przedstawić te aspekty pilotażowego użycia systemu APD-USOS<sup>1)</sup> na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, które dotyczą tworzenia w portalu APD wniosków o przydzielenie studentowi tematu pracy dyplomowej.

Pilotażowe użycie systemu APD-USOS w celu zgłaszania tematów prac dyplomowych i przypisania studentom przyszłych promotorów i tematów tych prac odbędzie się w semestrze letnim roku akademickiego 2021/2022 (czyli w semestrze 2022L).

### 1. Przeglądanie tematów prac dyplomowych w portalu APD

Na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych prace dyplomowe są klasyfikowane wg specjalności, wszędzie tam gdzie w programach studiów występują specjalności. Tematy prac dyplomowych zgłoszone przez nauczycieli akademickich w portalu APD pozostają ukryte do czasu zaakceptowania ich przez Kierowników specjalności. Dopiero po ich zaakceptowaniu stają się widoczne zarówno dla studentów, jak też nauczycieli akademickich, co pokazuje rysunek 1.

Rysunek 1. Przeglądanie tematów prac dyplomowych wg specjalności i typu pracy w portalu APD.

The screenshot shows the 'Archiwum Prac Dyplomowych' (Archive of Thesis Topics) page in the APD-USOS portal. The page has a dark header with the title and a navigation menu with 'KATALOG' selected. A sidebar on the left contains links for 'NA SKRÓTY', 'PRACE', 'OSOBY', and 'TEMATY'. The 'TEMATY' section is expanded to show 'katalog'. A purple box highlights the 'Filtrowanie listy tematów prac' (Filtering the list of thesis topics) panel, which includes filters for 'Jednostka, typ pracy, kierunek studiów, status'. The filters are set to 'Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych', 'inżynierska', 'Sztuczna Inteligencja', and '[IN-SZI] Sztuczna Inteligencja'. Below the filters is a table of topics with columns for 'Tytuł pracy w języku oryginalu', 'Osoba zgłaszająca temat', 'Kierunki studiów', and 'Typ pracy'. The first row shows a topic about machine learning algorithms for medical data analysis, assigned to Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz.

## 2. Tworzenie wniosków o przydzielenie studentowi tematu pracy dyplomowej

Student zainteresowany tematem pracy dyplomowej zgłoszonym dla jego specjalności (lub kierunku studiów) i perspektywą współpracy z osobą zgłaszającą temat powinien skontaktować się z tą osobą w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat zakresu pracy, oczekiwań promotora i ew. uzgodnienia warunków współpracy. Jeżeli w trakcie tych rozmów obie strony, tzn. zarówno student, jak też przyszły promotor, dojdą do konsensusu, to osoba zgłaszająca temat powinna utworzyć w portalu APD wniosek o przydzielenie tematu pracy dyplomowej studentowi, co pokazuje rysunek 2.

Rysunek 2. Utworzenie wniosku o przydzielenie studentowi tematu pracy dyplomowych w portalu APD.

Informacje o temacie pracy dyplomowej	
Preferowany język pracy:	polski [PL]
Temat pracy w języku oryginału:	<input checked="" type="checkbox"/> Testowa aplikacja wspierająca zgłaszanie tematów prac dyplomowych (specjalność IN-IIT)
Opis tematu:	<input checked="" type="checkbox"/> Opis testowej aplikacji wspierającej zgłaszanie tematów prac dyplomowych
Typ pracy:	inżynierska
Kierunki studiów:	Inżynieria Systemów Informatycznych
Informacje organizacyjne:	Testowa aplikacja wspierająca zgłaszanie tematów prac dyplomowych powinna być napisana w języku Python
Osoba zgłaszająca temat:	doc. dr inż. Roman Podraza
Przewidywany opiekun pracy:	doc. dr inż. Roman Podraza
Jednostka organizacyjna:	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Maksymalna liczba autorów pracy:	1
Status tematu:	dostępny
Zasięg widoczności tematu:	widoczny w obrębie jednostki tematu
Przypisani studenci:	(brak przypisanych studentów) <input type="button" value="Edytuj"/>
<input type="button" value="Usuń"/> <input type="button" value="Utwórz wniosek"/> <input type="button" value="Edytuj"/>	

**Temat nie jest ukryty (został zatwierdzony)**

### Uwaga

Jeżeli wniosek o przydzielenie studentowi tematu pracy dyplomowej jest tworzony na podstawie tematu (a tylko taki przypadek rozpatrujemy), to w formularzu wniosku wystarczy uzupełnić informacje dotyczące studenta, bo wszystkie pozostałe informacje i tak zostaną pobrane z tematu, co pokazuje rysunek 3.

Wniosek zostanie poprawnie zapisany wtedy i tylko wtedy, gdy spełnione są następujące warunki:

1. Student realizuje program studiów na specjalności, która jest wymieniona w informacjach o temacie pracy dyplomowej (jako kierunek studiów).
2. Student realizuje program studiów na poziomie studiów, który jest wymieniony w informacjach o temacie pracy dyplomowej (jako typ pracy).
3. Specjalność wpisana we wniosku (jako kierunek studiów studenta) jest wymieniona w informacjach o temacie pracy dyplomowej (jako kierunek studiów).

### Uwaga

Jeżeli informacje dotyczące studenta spełniają powyższe warunki to wniosek zostanie poprawnie zapisany i uzupełniony wszystkimi pozostałymi informacjami.

W przeciwnym przypadku, informacje dotyczące studenta nie zostaną zapisane i wniosek pozostanie niekompletny.

Na rysunku 3 pokazano w jaki sposób należy uzupełnić wniosek o informacje dotyczące studenta (przyszłego autora pracy).

Rysunek 3. Uzupełnienie wniosku informacjami dotyczącymi studenta.

**Formularz wniosku**

Język pracy: polski

Tytuł pracy w języku oryginału:

Tytuł pracy w innym języku:

Opis pracy w języku oryginału:

Typ pracy:  licencjacka  inżynierska  magisterska  doktorska  podyplomowa

Jednostka organizacyjna:

Kod Erasmus:

Seminarium:

Koordinator wniosku: doc. dr inż. Roman Podraza

Promotorzy:

Autorzy pracy:     
  
  
  
  
Liczba trafień: 1

Praca poufna:  praca jest poufna, może wymagać podpisania klauzuli poufności

Praca aplikacyjna:  praca jest aplikacyjna

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Natomiast na rysunku 4 pokazano kompletny wniosek utworzony na podstawie tematu pracy dyplomowej (po wpisaniu informacji dotyczących studenta) gotowy do opublikowania w portalu APD, celem podpisania go zarówno przez promotora, jak też przez studenta, i skierowania do zatwierdzenia przez odpowiednią Komisję.

Po opublikowaniu, wniosek powinien zostać podpisany przez promotora i studenta, co pokazuje rysunek 5.

Po podpisaniu wniosku, zarówno przez promotora, jak też przez studenta, wniosek jest automatycznie kierowany do odpowiedniej komisji w celu zatwierdzenia, co pokazuje rysunek 6.

Rysunek 4. Kompletny wniosek, uzupełniony informacjami dotyczącymi studenta, gotowy do opublikowania i podpisania w portalu APD.

**Wniosek oczekuje na publikację - stanie się wówczas widoczny dla promotorów i autorów pracy**

Informacje o wniosku   Podpisy   Komisja

Język pracy:	polski [PL]	
Tytuł pracy w języku oryginału:	🇵🇱 Testowa aplikacja wspierająca zgłaszanie tematów prac dyplomowych (specjalność IN-IIT)	
Tytuł pracy w innym języku:	🇬🇧 (brak tytułu)	
Opis pracy w języku oryginału:	🇵🇱 Opis testowej aplikacji wspierającej zgłaszanie tematów prac dyplomowych	
Typ pracy:	📘	inżynierska
Jednostka organizacyjna:	📘	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Kod Erasmus:	📘	(brak informacji)
Seminarium:	📘	(brak informacji)
Koordinator wniosku:	📘	doc. dr inż. Roman Podraza
Promotorzy:	doc. dr inż. Roman Podraza Lista prac promotora	
Autorzy pracy:	📘	Maciej Adamski Informatyka, studia stacjonarne pierwszego stopnia inżynier na kierunku: Informatyka Kierunek: Inżynieria Systemów Informatycznych
Praca poufna:	Nie	
Status wniosku:	📘	Utworzony

Usuń   **Opublikuj**   Przejdź do tematu   Edytuj

Rysunek 5. Podpisanie wniosku przez promotora i przez studenta (przyszłego autora pracy), w portalu APD.

**Wniosek oczekuje na podpis. Możesz teraz podpisać wniosek.**

Informacje o wniosku   Podpisy   Komisja

Koordinator wniosku:	doc. dr inż. Roman Podraza	NIEPODPISANY
Promotor:	doc. dr inż. Roman Podraza	NIEPODPISANY
Autor pracy:	Maciej Adamski	NIEPODPISANY

**Podpisz wniosek**

Na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych komisje powołane do rozpatrywania wniosków o przydzielenie studentom tematów prac dyplomowych odpowiadają poszczególnym specjalnościom (ew. kierunkom studiów, tam gdzie nie ma specjalności). W każdym przypadku komisja składa się

z Zastępców Dyrektorów ds. Nauczania tych instytucji, które dyplomują studentów w danej specjalności (lub na kierunku studiów, tam gdzie nie ma specjalności). Dodatkowo, w charakterze obserwatora, w komisji bierze też udział Kierownik Specjalności. Wystarczy jeden pozytywny głos, któregoś z współprzewodniczących komisji aby wniosek został zaakceptowany.

Rysunek 6. Po podpisaniu wniosku przez promotora i przez studenta, jest on kierowany do odpowiedniej komisji w celu zatwierdzenia.

**Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji**

Komisja zatwierdzająca tematy prac dyplomowych	
Komisja:	1030-IN-IIT (Inżynieria Systemów Informatycznych)-Zatwierdzanie prac dyplomowych-EITI (2020-10-01 - brak daty zakończenia) Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Członek:	dr hab. inż. Piotr Gawrysiak, prof. PW
Przewodniczący komisji:	mgr inż. Rajmund Kożuszek

Po zatwierdzeniu wniosku przez przewodniczącego komisji, w systemie APD-USOS jest tworzone miejsce na przyszłą pracę dyplomową studenta.

### 3. Harmonogram wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych w semestrze letnim 2022L

W semestrze letnim 2022L przewiduje się następujący harmonogram działań dotyczących wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia, zarówno w języku polskim, jak też w języku angielskim:

- zgłaszanie przez potencjalnych promotorów propozycji tematów prac dyplomowych w portalu APD ..... 9 – 27 maja 2022 r.
- potwierdzenie przez kierowników specjalności zgodności tematów ze specyfiką specjalności (odkrycie tematów) w portalu APD ..... do 30 maja 2022 r.
- wybór promotorów i tematów prac dyplomowych (składanie i rozpatrywanie wniosków) w portalu APD ..... 1 – 15 czerwca 2022 r.

#### Uwaga

W systemie APD-USOS nie ma ograniczenia dotyczącego terminu składania i rozpatrywania wniosków o przyznanie studentom promotorów i tematów prac dyplomowych, jednak dobrze byłoby dotrzymać przedstawionych terminów. W każdym razie, celem jest to, żeby każdy student znalazł promotora.

Przedstawiony harmonogram dotyczy tylko studiów pierwszego stopnia, ale warto mieć na uwadze, że we wrześniu i na początku października 2022 r. czeka nas analogiczna akcja wyboru promotorów i tematów prac dyplomowych, ale na studiach drugiego stopnia.

<sup>1)</sup> APD – to skrótowa nazwa portalu gdzie odbywa się obsługa procesu dyplomowania, w szczególności przygotowania prac dyplomowych oraz prowadzenia egzaminów dyplomowych: *Archiwum Prac Dyplomowych*.

USOS – to skrótowa nazwa systemu obsługi studiów: *Uniwersytecki System Obsługi Studiów*.