

Archiwum Prac Dyplomowych (APD)

**Moduł do zgłaszania, zatwierdzania
i wyboru tematów prac dyplomowych**

Instrukcja dla promotora

Zakres działania osób

Promotor

1. Dodaje propozycję tematu
2. Ustawia typ pracy – mgr/inż./lic
3. Wskazuje preferowany kierunek/kierunki studiów
4. Wskazuje widoczność tematu
5. Ustawia status pracy
6. Przypisuje studenta do tematu
7. Tworzy wniosek do rady programowej kierunku
8. W przypadku konieczności, poprawia wniosek

Student

1. Wyszukuje temat pracy w katalogu
2. Zgłasza zainteresowanie tematem pracy do promotora
3. Przyjmuje temat do realizacji podpisując temat

Rada programowa kierunku

1. Przewodniczący - opiniowanie tematu pracy i zatwierdzenie wniosku
2. Członkowie - opiniowanie tematu pracy

**Przygotowanie
tematu**

promotor



**Wybranie tematu
przez studenta**

student



**Zgłaszanie
wniosku**

promotor



**Publikacja
wniosku**

Promotor



Składanie podpisów

koordynator wniosku



promotor



student



**Opiniowanie i składanie
podpisów**



członkowie komisji



przewodniczący



ostateczna decyzja
przewodniczącego



Przeniesienie
tematu do USOS

Rada programowa

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Po zalogowaniu do systemu APD, przechodzimy do zakładki **Moje APD** a następnie **MOJE TEMATY** i naciskamy przycisk **Dodaj nowy temat**.

The screenshot displays the APD system interface. The top navigation bar includes 'INFORMACJE', 'KATALOG', 'MOJE APD', and 'ADMINISTRACJA'. The left sidebar contains several menu items, with 'MOJE TEMATY' highlighted by a red box and an arrow. The main content area is titled 'Moje tematy prac dyplomowych' and features a 'Dodaj nowy temat' button, also highlighted by a red box and an arrow. Below the button, there is a green checkmark icon and the text 'Temat usunięty poprawnie'. A filter section titled 'Filtrowanie tematów prac' is visible, showing options for 'Typ pracy' (licencjacka, inżynierska, magisterska, doktorska, podyplomowa) and buttons for 'Zaznacz wszystkie', 'Odznacz wszystkie', 'Wyczyść filtry', and 'Filtruj'. At the bottom, a table header is shown with columns for 'Tytuł pracy w języku oryginalu', 'Osoba zgłaszająca temat', 'Kierunki studiów', 'Typ pracy', 'Status tematu', and 'Data aktualizacji'. The table currently displays 'brak danych'.

Dodawanie tematu pracy dyplomowej

← wróć do listy tematów

Opis tematu	
Preferowany język pracy*:	<input type="text" value="język polski"/>
Temat pracy w języku oryginału*:	<p>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</p> <input type="text" value="tytuł pracy w języku oryginału"/>
Opis tematu w języku oryginału*:	<p>Limit 4000, wprowadzono 0 znaków</p> <input type="text" value="opis pracy w języku oryginału"/>
Typ pracy*:	<input type="checkbox"/> licencjacka <input type="checkbox"/> inżynierska <input type="checkbox"/> magisterska <input type="checkbox"/> doktorska <input type="checkbox"/> podyplomowa

Wypełniamy poszczególne pola

← Wybieramy język pracy dyplomowej

← Wpisujemy temat pracy dyplomowej

← Uzupełniamy opis tematu pracy, który zachęci studenta do wyboru tematu. Zalecane wpisanie zadań szczegółowych pracy dyplomowej.

← Należy zaznaczyć proponowany typ/typy pracy (na tym etapie można zaznaczyć kilka opcji)

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Temat można przypisać dla określonych kierunków studiów. W tym celu należy rozpocząć wpisywanie nazwy kierunku w polu tekstowym a następnie wybrać odpowiednią pozycję.

Kierunki studiów* ⓘ

technologia]

[BIO-12] biotechnologia

[BIO] biotechnologia

[BIO-19] biotechnologia

[TC-20] technologia chemiczna

[TC] technologia chemiczna

[TC-12] technologia chemiczna

Liczba trafień: 6 lub więcej

Dodaj

Usuń

Dodanie kolejnego kierunku

Uwaga: jeżeli po wpisaniu nazwy kierunku pojawi się kilka pozycji wybieramy tylko te które po myślniku mają wartości większe od 12 (opcjonalnie można równe 12).

technologia chemiczna

[TC-19] technologia chemiczna

[TC] technologia chemiczna

[TC-12] technologia chemiczna

[TC-20] technologia chemiczna

Liczba trafień: 4

Tak powinien wyglądać wybór kierunku dla studentów np. technologii chemicznej.

Kierunki studiów* ⓘ

technologia chemiczna

technologia chemiczna

technologia chemiczna

Dodaj

Usuń

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Informacje organizacyjne:	Limit 4000 , wprowadzono 0 znaków informacje organizacyjne
Jednostka organizacyjna*:	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zasięg widoczności tematu*:	<input checked="" type="radio"/> Publiczny <input type="radio"/> Widoczny w obrębie jednostki tematu <input type="radio"/> Widoczny w obrębie wskazanych jednostek
Osoba zgłaszająca temat:	dr inż. Jan Lamkiewicz
Przewidywany opiekun pracy:	Limit 1000 , wprowadzono 22 znaków dr inż. Jan Lamkiewicz
Maksymalna liczba autorów pracy*:	1
Status tematu*:	Dostępny
Temat ukryty:	<input type="checkbox"/> ukryj

← Uzupełniamy informacje organizacyjne np.: kiedy planuje się rozpoczęcie prac, gdzie praca ma być realizowana, ...

← Wybieramy jednostkę organizacyjną w której będzie prowadzona praca

← Widoczność tematu pracy, proponowany wybór: Widoczny w obrębie jednostki tematu
Pole tekstowe można modyfikować w przypadku, gdy opiekunem nie będzie osoba zgłaszająca

← Liczba studentów realizująca temat

←

← Ustawiamy, jeżeli temat pracy jest niepełny lub temat wymaga ukrycia

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Anuluj

Zapisz

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Status tematu jest polem ustawianym ręcznie przez osobę zgłaszającą temat.

Status tematu*:	Dostępny ▾
Temat ukryty:	

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

- Dostępny
- Dostępny częściowo
- W trakcie negocjacji
- Zarezerwowany

Dostępny — temat jest dostępny do wyboru, tematem nie jest jeszcze zainteresowana żadna osoba, możliwe są bezkonfliktowe negocjacje promotora ze studentem.

Dostępny częściowo — status dla tematów, o które może ubiegać się więcej niż jedna osoba. Oznacza, że zgłosiły się osoby zainteresowane tematem, lecz dopuszczalna jest większa liczba autorów.

W trakcie negocjacji — zgłosili się chętni (jedna lub więcej osób), ale ustalenia są w trakcie. Jest to informacja dla zainteresowanych, że temat może wkrótce przestać być dostępny.

Zarezerwowany — temat jest zajęty.

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Jednostka organizacyjna*:	<input type="text" value="Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej"/>
Zasięg widoczności tematu*:	<input checked="" type="radio"/> Publiczny <input type="radio"/> Widoczny w obrębie jednostki tematu <input type="radio"/> Widoczny w obrębie wskazanych jednostek
Osoba zgłaszająca temat:	dr inż. Jan Lamkiewicz
Przewidywany opiekun pracy:	Limit 1000, wprowadzono 22 znaków <input type="text" value="dr inż. Jan Lamkiewicz"/>
Maksymalna liczba autorów pracy*:	<input type="text" value="2"/>
Status tematu*:	<input type="text" value="Dostępny"/>
Temat ukryty:	<input type="checkbox"/> ukryj

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Anuluj

Zapisz

Zapisanie i udostępnienie tematu w katalogu

Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie

Praca licencjacka, praca inżynierska, praca magisterska

[← wróć do dodawania tematu](#)



Dane zapisane poprawnie

Praca została zapisana poprawnie

Informacje o temacie pracy dyplomowej	
Preferowany język pracy:	język polski [PL]
Temat pracy w języku oryginalu:	Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie

Promotor – dodanie nowego tematu pracy

Podstawowe informacje o temacie pracy

Informacje o temacie pracy dyplomowej	
Preferowany język pracy:	język polski [PL]
Temat pracy w języku oryginału:	<input type="checkbox"/> Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
Opis tematu:	<input type="checkbox"/> W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych.
Typ pracy:	licencjacka, inżynierska, magisterska
Kierunki studiów:	technologia chemiczna, technologia chemiczna, technologia chemiczna
Informacje organizacyjne:	(brak informacji)
Osoba zgłaszająca temat:	dr inż. Jan Lamkiewicz
Przewidywany opiekun pracy:	dr inż. Jan Lamkiewicz
Jednostka organizacyjna:	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Maksymalna liczba autorów pracy:	2
Status tematu:	dostępny
Zasięg widoczności tematu:	publiczny
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"/>	

Praca została zapisana i pojawi się na liście moich tematów

MOJE TEMATY

- lista
- wnioski
- koordynator
- promotor
- autor
- członek komisji
- koordynator seminarium

OBSERWOWANE TEMATY

- lista

Zaznacz wszystkie

Elementy 1..3 z 3

wszystkie | DOSTĘPNY | DOSTĘPNY CZĘŚCIOWO | W TRAKCIE NEGOCJACJI | ZAREZERWOWANY

Tytuł pracy w języku oryginału Jednostka organizacyjna	Osoba zgłaszająca temat	Kierunki studiów	Typ pracy	Status tematu	Data aktualizacji
Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie [02000000000] Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Jan Lamkiewicz	technologia chemiczna, technologia chemiczna, technologia chemiczna	licencjacka, inżynierska, magisterska	Dostępny	7 grudnia 2022

Promotor – przypisanie studenta do tematu pracy

Po wybraniu studenta który będzie realizował pracę, logujemy się do APD, przechodzimy do zakładki **Moje APD**, przechodzimy do obszaru **Tematy prac dyplomowych** i wybieramy temat, który chcemy przypisać studentowi.

Temat pracy jest także dostępny na liście **Moje TEMATY**

The screenshot shows the APD system interface. The top navigation bar includes 'INFORMACJE', 'KATALOG', 'MOJE APD', and 'ADMINISTRACJA'. The left sidebar contains several menu items: 'MOJE APD' (with a sub-item 'na skróty'), 'MOJE PRACE' (with sub-items 'dyplomowe', 'promotor', 'recenzent'), 'MOJE DYPLOMY' (with sub-item 'lista'), 'MOJE EGZAMINY' (with sub-items 'lista', 'protokoły'), 'MOJE RAPORTY' (with sub-items 'udział w komisjach egzaminów dyplomowych', 'opieka nad pracami dyplomowymi'), and 'MOJE TEMATY' (with sub-items 'lista', 'wnioski', 'koordynator', 'promotor').

The main content area is titled 'Moje prace i zadania'. It contains an information box with an 'i' icon and the text: 'Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania.' Below this is a button 'Więcej' with a dropdown arrow.

Below the information box is a button 'Moja strona w katalogu'. The main content is divided into two sections: 'Prace dyplomowe' and 'Tematy prac dyplomowych'. The 'Prace dyplomowe' section is titled 'Promotor' and lists three tasks: 'Komputerowo wspomagana analiza błon polimerowych z użyciem czujników optycznych', 'Automatyczne oznaczanie siarczanów (VI) z użyciem czujnika optycznego', and 'Komputerowo wspomagane oznaczanie wapnia w próbkach środowiskowych'. A 'Pokaż wszystkie' link is at the bottom.




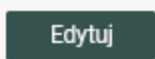
The 'Tematy prac dyplomowych' section is highlighted with a red box. It is titled 'Temat' and lists three topics: 'Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie' (licencjacka, inżynierska, magisterska), 'Sterowanie wiatrakami' (licencjacka, inżynierska, magisterska), and 'Oznaczanie wapnia w wodzie' (inżynierska, magisterska).



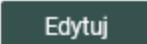
MOJE TEMATY

- lista
- wnioski
 - koordynator
 - promotor
 - autor
 - członek komisji
 - koordynator seminarium

Promotor – przypisanie studenta do tematu pracy

W celu przypisania studenta do tematu naciskamy przycisk **Edytuj**.

Informacje o temacie pracy dyplomowej	
Preferowany język pracy:	język polski [PL]
Temat pracy w języku oryginału:	 Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
Opis tematu:	 W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych.
Typ pracy:	licencjacka, inżynierska, magisterska
Kierunki studiów:	technologia chemiczna, technologia chemiczna, technologia chemiczna
Informacje organizacyjne:	(brak informacji)
Osoba zgłaszająca temat: ⓘ	dr inż. Jan Lamkiewicz 
Przewidywany opiekun pracy: ⓘ	dr inż. Jan Lamkiewicz
Jednostka organizacyjna: ⓘ	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Maksymalna liczba autorów pracy:	2
Status tematu: ⓘ	dostępny
Zasięg widoczności tematu:	publiczny
Przypisani studenci: ⓘ	(brak przypisanych studentów) 

Promotor – przypisanie studenta do tematu pracy

W polu tekstowym zaczynamy wpisywać nazwisko lub numer albumu następnie wybieramy studenta z listy.

The screenshot shows a web interface for assigning a student to a topic. The interface is divided into several sections:

- Opis tematu:** W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz klika
- Typ pracy:**
- Kierunki studiów:**
- Informacje organizacyjne:**
- Osoba zgłaszająca temat:** (i)
- Przewidywany opiekun pracy:** (i)
- Jednostka organizacyjna:** (i)
- Maksymalna liczba autorów pracy:**
- Status tematu:** (i)
- Zasięg widoczności tematu:**
- Przypisani studenci:** (i)

The list of students includes: Jan, Kamil I, Adrian, Łukasz, Marcin I, and Marcin I. The student 'Adrian' is highlighted with a green bar. A red box highlights the search bar and the list of students. A red arrow points to the search bar, and another red arrow points to the 'Dodaj studenta' button. A third red arrow points to the 'Zapisz' button. A red arrow also points to the 'Usuń studenta' button.

Limit 1000, wprowadzono 0 znaków

wpisz dodatkowy komentarz na temat studenta

Zapisz Anuluj Dodaj studenta

Usuń studenta

Dodanie kolejnego studenta

Po wybraniu
zapisujemy zmiany

Promotor – przypisanie studenta do tematu pracy

Przypisani studenci: ⓘ

Ma ← Student przypisany do tematu

Limit 1000, wprowadzono 0 znaków

wpisz dodatkowy komentarz na temat studenta

Usuń studenta

Zapisz Anuluj Dodaj studenta ← Dodanie kolejnego studenta

↑
Koniecznie zapisujemy

Po zapisaniu koniecznie trzeba zmienić Status pracy naciskamy przycisk **Edytuj**.

Status tematu: ⓘ	dostępny
Zasięg widoczności tematu:	publiczny
Przypisani studenci: ⓘ	Mac (brak komentarza) ✉
	Edytuj
Usuń	Utwórz wniosek Edytuj

Promotor – przypisanie studenta do tematu pracy

Zmiana statusu pracy po przypisaniu studenta

Status tematu*:	Zarezerwowany
Temat ukryty:	<input type="checkbox"/>

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

- Dostępny
- Dostępny częściowo
- W trakcie negocjacji
- Zarezerwowany

Osoba zgłaszająca temat: ⓘ	dr inż. Jan Lamkiewicz
Przewidywany opiekun pracy: ⓘ	Limit 1000, wprowadzono 22 znaków dr inż. Jan Lamkiewicz
Maksymalna liczba autorów pracy*:	2
Status tematu*:	Dostępny częściowo
Temat ukryty:	<input type="checkbox"/> ukryj

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Anuluj Zapisz



Zapisujemy zmiany

W tym przypadku ustawiono status Dostępny częściowo ponieważ praca ma być realizowana przez dwóch studentów

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Po zalogowaniu przechodzimy do zakładki **Moje APD** przechodzimy do obszaru **Tematy prac dyplomowych** i wybieramy temat dla którego chcemy utworzyć wniosek.












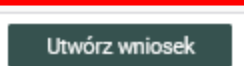
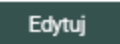
Temat pracy jest także dostępny na liście **Moje TEMATY**

The screenshot displays the 'Moje APD' interface with the following elements:

- Navigation Bar:** INFORMACJE, KATALOG, **MOJE APD**, ADMINISTRACJA
- Left Sidebar:**
 - MOJE APD → na skróty
 - MOJE PRACE
 - dyplomowe
 - promotor
 - recenzent
 - MOJE DYPLOMY → lista
 - MOJE EGZAMINY
 - lista
 - protokoły
 - MOJE RAPORTY
 - udział w komisjach egzaminów dyplomowych
 - opieka nad pracami dyplomowymi
 - MOJE TEMATY
 - lista
 - wnioski
 - koordynator
 - promotor
- Main Content Area:**
 - Moje prace i zadania:** Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. Więcej ▾
 - Moja strona w katalogu**
 - Prace dyplomowe:**
 - Promotor**
 - Komputerowo wspomagana analiza błon polimerowych z użyciem czujników optycznych
 - Automatyczne oznaczanie siarczanów (VI) z użyciem czujnika optycznego
 - Komputerowo wspomagane oznaczanie wapnia w próbkach środowiskowych
 - Tematy prac dyplomowych:**
 - Temat**
 - Optimalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie** (licencjacka, inżynierska, magisterska)
 - Sterowanie wiatrakiem** (licencjacka, inżynierska, magisterska)
 - Oznaczanie wapnia w wodzie** (inżynierska, magisterska)
- Right Sidebar:** MOJE TEMATY
 - lista
 - wnioski
 - koordynator
 - promotor
 - autor
 - członek komisji
 - koordynator seminarium

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Naciskamy przycisk

Informacje o temacie pracy dyplomowej		
Preferowany język pracy:	język polski [PL]	
Temat pracy w języku oryginału:	 Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie	
Opis tematu:	 W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych.	
Typ pracy:	licencjacka, inżynierska, magisterska	
Kierunki studiów:	technologia chemiczna, technologia chemiczna, technologia chemiczna	
Informacje organizacyjne:	(brak informacji)	
Osoba zgłaszająca temat:	 dr inż. Jan Lamkiewicz	
Przewidywany opiekun pracy:	 dr inż. Jan Lamkiewicz	
Jednostka organizacyjna:	 Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	
Maksymalna liczba autorów pracy:	2	
Status tematu:	 dostępny częściowo	
Zasięg widoczności tematu:	publiczny	
Przypisani studenci:	 Ma (brak komentarza) P (brak komentarza) 	
  		

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

INFORMACJE KATALOG **MOJE APD** ADMINISTRACJA

MOJE APD
→ na skróty

MOJE PRACE
→ dyplomowe
• promotor
• recenzent

MOJE DYPLOMY
→ lista

MOJE EGZAMINY
→ lista
→ protokoły

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

MOJE TEMATY
→ lista
• Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
• **dołącz wniosek**

Dodawanie wniosku - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej

← wróć do poprzedniej strony

Importuj wszystko ← Importuje dane z tematu pracy

Formularz wniosku

Język pracy:	<input type="text" value="język polski"/>	<input type="button" value="Importuj"/>
Tytuł pracy w języku oryginału:	<input type="text" value="Limit 1000, wprowadzono 0 znaków"/> tytuł pracy w języku oryginału	<input type="button" value="Importuj"/>
Tytuł pracy w innym języku:	<input type="text" value="Limit 1000, wprowadzono 0 znaków"/> tytuł pracy w innym języku	
Opis pracy w języku oryginału:	<input type="text" value="Limit 4000, wprowadzono 0 znaków"/> opis pracy w języku oryginału	<input type="button" value="Importuj"/>

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

MOJE APD
→ na skróty

MOJE PRACE
→ dyplomowe
• promotor
• recenzent

MOJE DYPLOMY
→ lista

MOJE EGZAMINY
→ lista
→ protokoły

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

MOJE TEMATY
→ lista
• Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
• **dodaj wniosek**

Dodawanie wniosku - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej

← wróć do poprzedniej strony

[Importuj wszystko](#)

Formularz wniosku

Język pracy: [Importuj](#)

Tytuł pracy w języku oryginału: Limit 1000, wprowadzono 0 znaków [Importuj](#)

Tytuł prac [Importuj](#)

Opis pracy w języku oryginału: [Importuj](#)

apddev.pbs.edu.pl

Czy na pewno chcesz zaimportować pola ze zgłoszenia tematu?

[OK](#) [Anuluj](#)

Widok okna po zaimportowaniu danych

Dodawanie wniosku - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej

← wróć do poprzedniej strony

Importuj wszystko

Formularz wniosku	
Język pracy:	<input type="text" value="język polski"/> Importuj
Tytuł pracy w języku oryginału:	<input type="text" value="Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie"/> Importuj
Tytuł pracy w innym języku:	<input type="text" value="tytuł pracy w innym języku"/> Importuj
Opis pracy w języku oryginału:	<input type="text" value="W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych."/> Importuj

Poprawiamy i uzupełniamy dane

← Można skorygować temat pracy

← Wpisujemy wersję angielską tematu pracy

← Możemy uściślić opis pracy – sprecyzować należy cel pracy i zadania szczegółowe pracy

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Typ pracy:	<input type="radio"/> licencjacka <input checked="" type="radio"/> inżynierska <input type="radio"/> magisterska <input type="radio"/> doktorska <input type="radio"/> podyplomowa	← Wybieramy jedną opcję (Typ pracy)
Jednostka organizacyjna:	<input type="text" value="Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej"/> <input type="button" value="Importuj"/>	
Kod Erasmus:	<input type="text" value="wpisz kod lub część nazwy"/>	← Pozostawić puste
Seminarium:	<input type="text" value="wpisz kod lub część nazwy przedmiotu"/>	← Pozostawić puste
Koordinator wniosku:	dr inż. Jan Lamkiewicz	
Promotorzy:	<input type="text" value="Jan Lamkiewicz"/> <input type="button" value="Usuń promotora"/> <input type="button" value="Dodaj promotora"/>	← Wskazujemy promotora (jeżeli promotor jest koordynatorem to nie trzeba zmieniać)

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Jeżeli praca jest realizowana przez dwóch studentów wpisujemy dwóch studentów ale tworzymy jeden wniosek.

The screenshot displays the 'Autorzy pracy' (Work Authors) section of a web application. It features two identical form entries for adding authors, separated by a dashed line. Each entry includes:

- A text input field containing the letter 'N', with a red arrow pointing to it from the right.
- A dropdown menu labeled 'wybierz program studiów autora pracy'.
- A dropdown menu labeled 'brak certyfikatów autora pracy'.
- A checked checkbox labeled 'ogranicz listę kierunków do związanych z dyplomem'.
- A text input field labeled 'wpisz kod lub nazwę kierunku'.
- A green button labeled 'Dodaj specjalność/specjalizację'.
- A red button labeled 'Usuń specjalność/specjalizację'.
- A red button labeled 'Usuń autora'.

Below the second entry is a green button labeled 'Dodaj autora'. To the right of the second entry is a dark blue button labeled 'Importuj'. An information icon (i) is located to the left of the second entry's first input field. Two red arrows point to the first input fields of both entries.

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Autorzy pracy: ⓘ

Me

wybierz program studiów autora pracy

wybierz program studiów autora pracy

[SP-ACS-19] Analityka chemiczna i spożywcza - studia stacjonarne pierwszego stopnia

Usuń autora

Importuj

wpisz kod lub nazwę kierunku

Dodaj specjalność/specjalizację

Usuń specjalność/specjalizację

Dodaj autora

Wybieramy program

Autorzy pracy: ⓘ

M

[SP-ACS-19] Analityka chemiczna i spożywcza - studia stacjonarne pier

wybierz typ certyfikatu autora pracy

wybierz typ certyfikatu autora pracy

[SP-ACS-2012] Dyplom inżyniera, kierunku Analityka Chemiczna i Spożywcza

Usuń autora

Importuj

Dodaj specjalność/specjalizację

Usuń specjalność/specjalizację

Dodaj autora

Wybieramy certyfikat

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Autorzy pracy:

[SP-ACS-19] Analityka chemiczna i spożywcza - studia stacjonarne pier ▾

[SP-ACS-2012] Dyplom inżyniera, kierunku Analityka Chemiczna i Spoży ▾

ogranicz listę kierunków do związanych z dyplomem

analitka

[ACS-12] **analityka chemiczna i spożywcza**
Liczba trafień: 1

Usuń specjalność/specjalizację

Usuń autora

Importuj

Dodaj autora

Wybieramy kierunek (zaczynamy wpisywać nazwę kierunku)

Autorzy pracy:

[SP-ACS-19] Analityka chemiczna i spożywcza - studia stacjonarne pier ▾

[SP-ACS-2012] Dyplom inżyniera, kierunku Analityka Chemiczna i Spoży ▾

ogranicz listę kierunków do związanych z dyplomem

analitka chemiczna i spożywcza

analitka

[ACS-AŚ] **analityka środowiska**
Liczba trafień: 2

[ACS-AŻ] **analityka żywności**

Usuń autora

Importuj

Dodaj autora

Po konsultacji z Dziekanatem można wybrać specjalność (jeśli jest więcej niż jedna)

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Praca poufna:	<input type="checkbox"/> praca jest poufna, może wymagać podpisania klauzuli poufności
Praca aplikacyjna:	<input type="checkbox"/> praca jest aplikacyjna

Uwaga: istnieją niezapisane zmiany

Anuluj

Zapisz

← Zapisujemy

MOJE APD ADMINISTRACJA

Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej

Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie

 Dane zapisane poprawnie

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













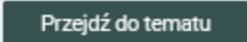
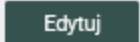
Informacje o wniosku Podpisy Komisja

Język pracy:	język polski [PL]
Tytuł pracy w języku oryginału:	 Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
Tytuł pracy w innym języku:	 (brak tytułu)

← Czynność do wykonania

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

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

Informacje o wniosku		Podpisy	Komisja
Język pracy:	język polski [PL]		
Tytuł pracy w języku oryginału:	 Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie		
Tytuł pracy w innym języku:	 (brak tytułu)		
Opis pracy w języku oryginału:	 W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych.		
Typ pracy:		inżynierska	
Jednostka organizacyjna:		Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	
Kod Erasmus:		(brak informacji)	
Seminarium:		(brak informacji)	
Koordinator wniosku:		dr inż. Jan Lamkiewicz	
Promotorzy:	dr inż. Jan Lamkiewicz <small>Lista prac promotora</small>		
Autorzy pracy:		Analityka chemiczna i spożywcza - studia stacjonarne pierwszego stopnia Dyplom inżyniera, kierunku Analityka Chemiczna i Spożywcza Kierunek: analityka chemiczna i spożywcza 	
Praca poufna:	Nie		
Status wniosku:		Utworzony	
		 	

Przyciskamy: Opublikuj





Opublikuj

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Wniosek oczekuje na podpis. Możesz teraz podpisać wniosek.

← Czynność do wykonania

Informacje o wniosku **Podpisy** Komisja

Język pracy:	język polski [PL]
Tytuł pracy w języku oryginału:	 Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie
Tytuł pracy w innym języku:	 (brak tytułu)
Opis pracy w języku oryginału:	 W pracy zapoznasz się z metodami optymalizacji metod analitycznych. Wykonasz kilka doświadczeń chemicznych.
Typ pracy:	 inżynierska

Przechodzimy do zakładki podpisy

Wniosek oczekuje na podpis. Możesz teraz podpisać wniosek.

Informacje o wniosku **Podpisy** Komisja

Koordinator wniosku:	dr inż. Jan Lamkiewicz	NIEPODPISANY
Promotor:	dr inż. Jan Lamkiewicz	NIEPODPISANY
Autor pracy:	<input type="text"/>	NIEPODPISANY

Podpisz wniosek

← Jeżeli promotor jest także koordynatorem to składa jeden podpis

Promotor/Koordynator – tworzenie wniosku do Rady Programowej

Wniosek podpisany przez koordynatora i promotora czeka na podpis studenta.

Wniosek został już przez Ciebie podpisany

Informacje o wniosku

Podpisy

Komisja

Koordynator wniosku:	dr inż. Jan Lamkiewicz	PODPISANY 2022-12-07 12:53	Wycofaj
Promotor:	dr inż. Jan Lamkiewicz	PODPISANY 2022-12-07 12:53	Wycofaj
Autor pracy:	M:	NIEPODPISANY	

Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji

Informacje o wniosku

Podpisy

Komisja

Koordynator wniosku:	dr inż. Jan Lamkiewicz	PODPISANY 2022-12-07 12:53
Promotor:	dr inż. Jan Lamkiewicz	PODPISANY 2022-12-07 12:53
Autor pracy:	M:	PODPISANY 2022-12-07 12:55

Po podpisaniu wniosku przez studenta jest on dostępny dla Komisji (Rady Programowej Kierunku) do zaopiniowania.

Promotor – tworzenie wniosku do Rady Programowej

W zakładce Komisja można sprawdzić, kto będzie opiniował wniosek i jaka jest decyzja Rady Programowej (Komisji).

Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej Optymalizacja procedury oznaczania wapnia w wodzie

Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji

Informacje o wniosku Podpisy **Komisja**

Komisja zatwierdzająca tematy prac dyplomowych ⓘ

Komisja: Rada programowa kierunku Technologia chemiczna (TC)
(2022-10-01 - brak daty zakończenia)
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Członek:	dr inż. Jan Lamkiewicz ⓘ	BRAK DECYZJI
Przewodniczący:	dr inż. Joanna Kowalik	BRAK DECYZJI
Członek:	dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, prof. PBŚ	BRAK DECYZJI
Członek:	dr inż. Anna Zalewska	BRAK DECYZJI
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	BRAK DECYZJI