

Archiwum Prac Dyplomowych (APD)

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

Instrukcja dla rady programowej

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 tematu 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



autor pracy



**Opiniowanie i składanie
podpisów**



członkowie rady



przewodniczący



ostateczna decyzja
przewodniczącego



Przeniesienie
tematu do USOS

Rada programowa

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

Po otrzymaniu informacji mailowej o konieczności zaopiniowania wniosku, każdy członek rady programowej musi zalogować się do APD, wybrać wniosek którego dotyczy opiniowanie, wybrać zakładkę **Komisja** a następnie nacisnąć przycisk **Edytuj**.

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 Edytuj
Członek:	dr inż. Anna Zalewska	BRAK DECYZJI
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	BRAK DECYZJI
Uwagi		
(brak uwag)		

Wpisanie opinii do wniosku
członka rady programowej

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

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

Limit 1000, wprowadzono 0 znaków

Powiadom pozostałych członków komisji

Zapisz Anuluj

Członek:	dr inż. Anna Zalewska	BRAK DECYZJI
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	BRAK DECYZJI

Uwagi

(brak uwag)

UWAGA!

Koniecznienależy wybrać decyzję:
Zatwierdzony/Odrzucony
Brak decyzji uniemożliwi
przewodniczącemu rady programowej
zaakceptowanie tematu pracy lub
skierowania tematu do poprawy.

BRAK DECYZJI
BRAK DECYZJI
Brak decyzji
Brak decyzji
Zatwierdzony
Odrzucony

Wybieramy decyzję

Należy wpaść opinię, która będzie
widoczna dla pozostałych członków rady
programowej

Po wpisaniu opinii naciskamy przycisk **Zapisz**

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

W przypadku niezgodności tematu z kierunkiem, błędach w opisie, innych uchybieniach merytorycznych lub formalnych, członek rady programowej może wystawić opinię i odrzucić temat który powinien zostać skierowany do poprawy.

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	ODRZUCONY 2022-12-13 17:17 Edytuj
Członek:	dr inż. Anna Zalewska	BRAK DECYZJI
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	BRAK DECYZJI

Uwagi ⓘ

dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, prof. PBŚ	2022-12-13 17:17
Temat nie zgodny z kierunkiem	

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

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

Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji

Informacje o wniosku Podpisy **Komisja** Zmiana statusu wniosku

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 Edytuj
Członek:	dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, prof. PBŚ	ODRZUCONY 2022-12-13 17:17
Członek:	dr inż. Anna Zalewska	ZATWIERDZONY 2022-12-13 17:18
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	ZATWIERDZONY 2022-12-13 17:20

Uwagi

dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, prof. PBŚ	2022-12-13 17:17
Temat nie zgodny z kierunkiem	
dr inż. Anna Zalewska	2022-12-13 17:18
Zatwierdzam pracę bez uwag.	
dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ	2022-12-13 17:20
Zatwierdzona	

Przewodniczący rady programowej widzi kto zaopiniował pozytywnie/negatywnie i jaka jest treść opinii. Gdy liczba opinii będzie **równa lub większa od trzech** przewodniczący będzie mógł podjąć ostateczną decyzję o zatwierdzeniu lub odrzuceniu (skierowaniu do poprawy) tematu.


← Decyzje członków rady programowej

← Opinie członków rady programowej

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

Po zapoznaniu się z opiniami członków rady programowej, przewodniczący podejmuje decyzję co do dalszego procedowania tematu pracy. W tym celu przechodzi do zakładki **Zmiana statusu wniosku**, wpisuje **Komentarz** i wybiera odpowiednią opcję decyzji: **Zatwierdź wniosek/Cofnij wniosek do poprawy/Odrzuć wniosek**.

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

 Zmiany w decyzji zapisane poprawnie

Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji

Informacje o wniosku | Podpisy | Komisja | **Zmiana statusu wniosku**

Zmień status wniosku ⓘ

Limit 4000, wprowadzono 0 znaków
wpisz komentarz do decyzji

Komentarz:

Decyzja: ⓘ

Zatwierdź wniosek Cofnij wniosek do poprawy
Odrzuć wniosek

Zatwierdź wniosek — jest to ostateczne rozstrzygnięcie. Temat pracy wraz z wszystkimi informacjami zostaje wpisany do systemu USOS.

Kolejnym krokiem będzie złożenie pracy przez studenta.

Cofnij wniosek do poprawy — promotor wniosku odzyskuje możliwość jego edycji. Po zapisaniu przez promotora zmian we wniosku powstaje jego nowa wersja, która może zostać przedłożona komisji do ponownego rozpatrzenia.

Stare wersje są dostępne w trybie tylko do odczytu.

Odrzuć wniosek — jest to ostateczne rozstrzygnięcie. Nie ma możliwości ponownego przedłożenia komisji odrzuconego wniosku.

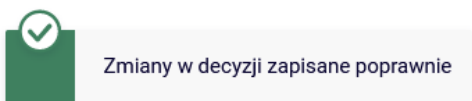
Decyzja Przewodniczącego Rady Programowej

Podjęcie przez przewodniczącego rady programowej decyzji o zatwierdzeniu wniosku (przycisk: **Zatwierdź wniosek) kończy procedowanie tematu pracy. Temat zostaje zatwierdzony i zostaje przypisany do studenta w systemie USOSweb.**

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

W przypadku podjęcia przez przewodniczącego rady programowej decyzji o cofnięciu wniosku do poprawy należy wpisać komentarz co należy poprawić i w jakim zakresie a następnie nacisnąć przycisk: **Cofnij wniosek do poprawy**. Pozwoli to odzyskać możliwość korekty wniosku przez promotora.

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



Wniosek oczekuje na ostateczną decyzję przewodniczącego komisji

Informacje o wniosku Podpisy Komisja **Zmiana statusu wniosku**

Zmień status wniosku ⓘ

Limit 4000, wprowadzono 54 znaków

Komentarz: Temat niezgodny z kierunkiem studiów, proszę poprawić.

Decyzja: ⓘ

Zatwierdź wniosek **Cofnij wniosek do poprawy** Odrzuć wniosek

Temat zostaje cofnięty do promotora do korekty

Rada Programowa Kierunku – zatwierdzanie tematu

Wniosek cofnięty do poprawy

Żeby pozostali wnioskodawcy mogli poprawić wniosek, koordynator powinien utworzyć jego nową wersję

Potwierdzenie cofnięcia wniosku do poprawy

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
Decyzja:	Cofnięty do poprawy 13 grudnia 2022 przez Joanna Kowalik
Komentarz do decyzji:	Temat niezgodny z kierunkiem studiów, proszę poprawić.
Członek:	dr inż. Jan Lamkiewicz ⓘ BRAK DECYZJI
Przewodniczący:	dr inż. Joanna Kowalik ZATWIERDZONY 2022-12-13 17:23
Członek:	dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, prof. PBŚ ODRZUCONY 2022-12-13 17:17
Członek:	dr inż. Anna Zalewska ZATWIERDZONY 2022-12-13 17:18
Członek:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ ZATWIERDZONY 2022-12-13 17:20

Po korekcie tematu i ponownym złożeniu wniosku przez promotora, poprawiony wniosek jest opiniowany i podejmowana jest decyzja o zatwierdzeniu tematu pracy zgodnie z niniejszą instrukcją.