

# PRACE DYPLOMOWE MAGISTERSKIE 2025/2026



## KLUCZOWE TERMINY

ETAP	ODPOWIEDZIALNY	TERMIN
Złożenie deklaracji wyboru tematu pracy magisterskiej/zmiana tematu pracy	Student	<b>15.05.2026</b>
Test kompetencji	Student	<b>06.06.2026</b>
Wyznaczenie recenzentów prac	Prodziekan	<b>22.05.2026</b>
Wpis ocen w eHMS	Nauczyciel akademicki	<b>12.06.2026 (I termin)</b> <b>11.09.2026 (II termin)</b>
<b>I termin obrony pracy</b>		
Wprowadzenie pracy do sytemu ASAP	Student	<b>05.06.2026</b>
Ocena i opinia pracy dyplomowej	Nauczyciel akademicki	<b>10.06.2026</b>
Ocena i recenzja pracy dyplomowej	Nauczyciel akademicki	<b>15.06.2026</b>
Składanie dokumentów do dziekanatu	Student	<b>16.06.2026</b>
Obrona pracy dyplomowej		<b>24.06–01.07.2026</b>
<b>II termin obrony pracy</b>		
Wprowadzenie pracy do sytemu ASAP	Student	<b>04.09.2026</b>
Ocena i opinia pracy dyplomowej	Nauczyciel akademicki	<b>10.09.2026</b>
Ocena i recenzja pracy dyplomowej	Nauczyciel akademicki	<b>16.09.2026</b>
Składanie dokumentów do dziekanatu	Student	<b>17.09.2026</b>
Obrona pracy dyplomowej		<b>23-29.09.2026</b>



## WAŻNE DOKUMENTY:

- ✓ Zarządzenie nr 110 z 20 października 2025 r. dotyczące zmiany Procedury weryfikacji i archiwizacji prac dyplomowych w Akademickim Systemie Archiwizacji Prac na PK  
[2025 | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki](#)  
Link do treści procedury: [3945799](#)
- ✓ [System antyplagiatowy Politechniki Krakowskiej](#)
- ✓ [Studenci: pliki i formularze – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej](#) sekcja *Egzamin dyplomowy i Sprawy związane z dyplomami oraz egzamin dyplomowy*
- ✓ Zarządzenie nr 97 z 27 września 2024 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu opiniowania badań naukowych z udziałem ludzi: [2024 | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki](#)



## DZIAŁANIA STUDENTA

- Deklaracja wyboru tematu pracy dyplomowej (WYPEŁNIONA KOMPUTEROWO !)

Link do dokumentu: [z18za2.doc](#)

Student ( zbiorczo starosta grupy) składa deklarację do kierownika dydaktycznego katedry, w której prowadzony jest kierunek/specjalność. Po sprawdzeniu oraz zaparafowaniu przez kierownika deklaracja wpływa do Dziekanatu Wydziału

- Jeśli w pracy prowadzone są badania eksperymentalne, obserwacyjne, ankietowe, sondażowe z udziałem człowieka potrzebna jest zgoda Senackiej Komisji Etyki

Link do procedury i dokumentów: [3843024](#)

- Zmiana tematu pracy (jeśli dotyczy) WYPEŁNIONA KOMPUTEROWO !

Link do dokumentu: [z15za4.doc](#)

Student (zbiorczo starosta grupy) składa dokument do kierownika dydaktycznego katedry, w której prowadzony jest kierunek/specjalność. Po sprawdzeniu oraz zaparafowaniu przez kierownika deklaracja wpływa do Dziekanatu Wydziału

- Zdanie testu kompetencji 06.06.2026

Zagadnienia, zasady i informacje na stronie:

[Studenci: test kompetencyjny – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej](#)

- Wprowadzenie pracy do systemu: [System antyplagiatowy Politechniki Krakowskiej](#)

Przewodnik dla studenta: [ASAP\\_PKr\\_student.pdf](#)

Jak przygotować pracę:

[Jak przygotować pracę? | System antyplagiatowy Politechniki Krakowskiej](#)

Jak dodać pracę do systemu:

[Jak dodać pracę do systemu? | System antyplagiatowy Politechniki Krakowskiej](#)

- Skompletowanie dokumentów do obrony: [Wykaz-dokumentow-do-obrony.docx](#)

Wszystkie druki znajdują się na stronie:

[Studenci: pliki i formularze – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej](#) w sekcji *Sprawy związane z dyplomami*

- Przystąpienie do egzaminu dyplomowego

Zasady reguluje Regulamin studiów na PK, VII. Egzamin dyplomowy [regulamin\\_studiow.pdf](#)

Zasady, zagadnienia i wymagane druki znajdują się na stronie:

[Studenci: pliki i formularze – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej](#) w sekcji *Egzamin dyplomowy*



# DZIAŁANIA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

- Podpisanie studentowi deklaracji wyboru tematu pracy dyplomowej, wypełnionej komputerowo.  
Link do dokumentu: [z18zal2.doc](#)  
*Student (lub zbiorczo starosta grupy) składa podpisaną przez promotora deklarację do kierownika dydaktycznego katedry, w której prowadzony jest kierunek/specjalność. Po sprawdzeniu oraz zapařafowaniu przez kierownika deklaracja wpływa do Dziekanatu Wydziału*
- Jeśli w pracy prowadzone są badania eksperymentalne, obserwacyjne, ankietowe, sondażowe z udziałem człowieka potrzebna jest zgoda Senackiej Komisji Etyki  
Link do procedury i dokumentów: [3843024](#)
- Podpisanie studentowi deklaracji zmiany wyboru tematu pracy dyplomowej, wypełnionej komputerowo.  
Link do dokumentu: [z15zal4.doc](#)  
*Student (lub zbiorczo starosta grupy) składa podpisaną przez promotora deklarację do kierownika dydaktycznego katedry, w której prowadzony jest kierunek/specjalność. Po sprawdzeniu oraz zapařafowaniu przez kierownika deklaracja wpływa do Dziekanatu Wydziału*
- Terminowe wpisanie oceny z pracy dyplomowej do systemu eHMS [Politechnika Krakowska... - eHMS - dsys](#), student musi mieć zamknięty cały tok studiów.
- Zweryfikowanie poprawności pracy dyplomowej dodanej przez studenta i zatwierdzenie jej w systemie antyplagiatowym ASAP  
Informacje: [Dla promotorów | System antyplagiatowy Politechniki Krakowskiej](#)  
Instrukcja dla promotora: [ASAP\\_PKr\\_wykladowca.pdf](#)  
Promotor jest zobowiązany do uzupełnienia wszystkich formalności w systemie, dopiero po tych czynnościach recenzent może uzupełnić recenzję i wpisać ocenę
- Poprawne uzupełnienie formularzy recenzji i opinii promotora według poniższych wzorów dla poszczególnych kierunków studiów i specjalności (jest to zweryfikowane przez PKA):

Kierunek studiów: **Biotechnologia Przemysłowa**, Specjalność: Biotechnologia Przemysłowa i w Ochronie Środowiska;  
Jednostka dyplomująca: Katedra Biotechnologii i Chemii Fizycznej

Kierunek studiów: **Inżynieria Chemiczna i Procesowa**; Specjalność: Inżynieria Procesów Technologicznych; Jednostka dyplomująca: Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Kierunek studiów: **Technologia Chemiczna**  
Specjalność: Analityka Przemysłowa i Środowiskowa  
Jednostka dyplomująca: Katedra Technologii Chemicznej i Analityki Przemysłowej

Kierunek studiów: **Technologia Chemiczna**  
Specjalność: Chemia i Technologia Kosmetyków, Lekka Technologia Organiczna  
Jednostka dyplomująca: Katedra Chemii i Technologii Organicznej

Kierunek studiów: **Technologia Chemiczna**  
Specjalność: Technologia Polimerów i Biopolimerów  
Jednostka dyplomująca: Katedra Chemii i Technologii Polimerów

- Wpisanie oceny pracy w formularzu recenzji lub opinii; w formularzach pojawia się okno na drugą ocenę i należy ją powielić
- Podpisanie wymaganych do obrony dokumentów: [Wykaz-dokumentow-do-obrony.docx](#)  
Wszystkie druki znajdują się na stronie:  
[Studenci: pliki i formularze – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej](#) w sekcji *Sprawy związane z dyplomami*
- Jeśli badania w pracy dyplomowej są częścią **grantu badawczego** i planowana jest ochrona patentowa zalecam podpisanie osobnej umowy ze Studentem, której stroną jest **JM Rektor PK** dostępną pod linkiem:  
[umowa\\_przeniesienie\\_praw\\_student\\_2025.docx](#)