

# Organizacja 7-semestru (zimowego) w roku akademickiego 2024/2025

## dla kończących studia na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji

Organizacja siódmego semestru (zimowego) w roku akademickim 2024/2025 studiów inżynierskich, została tak przygotowana, aby umożliwić studentom płynne przejście na studia magisterskie od początku następnego semestru (letniego). Zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Rektora 55/2024 z dnia 14.06.2024r.–*Organizacja roku akademickiego 2024/2025 Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie* – semestr letni rozpoczyna się 26 lutego 2025 r. W związku z tym podjęto działania organizacyjne, które zamieszczono w tabeli poniżej.

L.p.	Wyszczególnienie	Termin	Okres czasu
1.	Okres zajęć dydaktycznych	01 X–22 XII 2024 r.	12 tygodni
2.	Przerwa świąteczna	23 XII 2024–06 I 2025 r.	2 tygodnie
3.	Sesja egzaminacyjna	07–19 I 2025 r.	2 tygodnie (bez przerwy świątecznej)
4.	Poprawkowa sesja egzaminacyjna	20–26 I 2025 r.	1 tydzień
5.	Składanie do dziekanatu prac inżynierskich wraz z wymaganą, kompletną dokumentacją	do 22 I 2025 r.	1 miesiąc od zakończenia zajęć dydaktycznych
6.	Zaliczenie semestru w USOS	do 26 I 2025 r.	–
7.	Egzaminy dyplomowe inżynierskie	03-12 II 2025 r.	1,5 tygodnia
8.	Rekrutacja na studia II stopnia	25 I–13 II 2025 r.	3,5 tygodnia
9.	Zapisy na studia II stopnia	19–21 II 2025 r.	3 dni
10.	Rozpoczęcie zajęć na studiach II stopnia	26 II 2025 r.	–

Wszystkie powyższe propozycje są zgodne z obowiązującym *Regulaminem Studiów* wprowadzonym w życie *Zarządzeniem Rektora Nr 47/2023 z dnia 13 czerwca 2023 r.*

Planowane terminy zamknięcia protokołów w USOS, dla studentów IV roku są następujące:

- I termin – 21 I 2025 r.
- II termin – 21 I 2025 r.
- III termin – 11 II 2025 r.

Planowane terminy zamknięcia protokołów w USOS, dla pozostałych roczników są następujące:

- I termin – 12.II 2025 r.
- II termin – 19 II 2025 r.
- III termin – 26 II 2025 r.

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja  
w Krakowie  
*[Podpis]*  
dr hab. inż. Leszek Kosiński, prof. URK