

**Organizacja semestru letniego w roku akademickim 2023/2024
na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I° i II°
prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji
ze szczegółowy uwzględnieniem, semestru 3-go studiów II° dla studentów
kończących studia egzaminem dyplomowym**

Zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Rektora 47/2023 z dnia 13.06.2023 r. – *Organizacja roku akademickiego 2023/2024 Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie* – przedstawiamy szczegółową organizację semestru letniego rozpoczynającego się 26 lutego 2024 r., a kończącego 30 września 2024 r. Wszystkie poniższe propozycje są zgodne z obowiązującym *Regulaminem Studiów* wprowadzonym w życie Uchwałą Senatu Uniwersytetu Rolniczego NR 30/2023 z dnia 26 kwietnia 2023r.

Lp.	Wyszczególnienie	Termin	Okres czasu
1	Okres zajęć dydaktycznych	26.02–16.06.2024 r.	15 tygodni
2	Przerwa świąteczna	28.03-02.04.2024 r.	1 tydzień
3	Składanie do Dziekanatu WIŚiG wniosków o zmianę tematów prac dyplomowych	do 15.05.2024 r.	–
4	Sesja egzaminacyjna (istnieje możliwość organizacji egzaminów przedsesyjnych)	17.06–30.06.2024 r.	2 tygodnie
5	Składanie do Dziekanatu prac magisterskich wraz z wymaganą, kompletną dokumentacją (dotyczy studentów, którzy chcą w lipcu przystąpić do egzaminu dyplomowego)	co najmniej 2 tygodnie przed planowanym egzaminem dyplomowym – do 14.06.2024 r.	–
6	Egzaminy dyplomowe magisterskie	1-12.07.2024 r.	2 tygodnie
7	Ostateczny termin składania do Dziekanatu prac dyplomowych wraz z wymaganą, kompletną dokumentacją	do 16.07.2024 r.	1 miesiąc od zakończenia zajęć dydaktycznych
8	Poprawkowa sesja egzaminacyjna	9-22.09.2024 r.	2 tygodnie
9	Egzaminy dyplomowe magisterskie	23-27.09.2024 r.	1 tydzień

(Planowane) terminy zamknięcia protokołów dla 3 sem studiów II° w USOS, są następujące:

- I termin 30.06.2024
- II termin 30.06.2024
- III termin 22.09.2024

(Planowane) terminy zamknięcia protokołów dla pozostałych semestrów studiów I° i II° w USOS, są następujące:

- I termin 04.07.2024
- II termin 04.07.2024
- III termin 24.09.2024

DZIĘKI
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie

dr hab. inż. Andrzej Księżyk, prof. URK