

OGRODNICTWO

studia **stacjonarne**, początek realizacji pracy inżynierskiej w roku akademickim 2024/2025

Lp.	Grupa inżynierska Nazwisko opiekuna	Liczba realizowanych prac	Katedra	Liczba proponowanych tematów
1.	OGRODNICTWO Prof. UPP dr hab. Barbara Frąszczak	19	• Warzywnictwa (5h)	4
			• Fitopatologii i Nasiennictwa (5h)	4
			• Entomologii i Ochrony Środowiska	4
			• Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa (10h)	7
			• Fizjologii Roślin	4
			• Botaniki	4

Zakres egzaminu inżynierskiego:

Rośliny ozdobne + Warzywnictwo + Sadownictwo + Nasiennictwo

Seminarium dyplomowe

W ramach seminariów w semestrze VI i VII (45 godzin) – 25 godzin przeznaczonych jest na omówienie sposobu realizacji prac inżynierskich, natomiast 20 godzin na przygotowanie do egzaminu inżynierskiego. Podział godzin, przeznaczonych na przygotowanie do egzaminu między poszczególne Katedry podano w nawiasach.

Zgłaszanie tematów prac inżynierskich i ustalenie listy studentów realizujących temat w danej grupie

- **do 15 listopada 2024 r.** – kierownik grupy inżynierskiej przyjmuje tematy prac inżynierskich;
- **od 18 listopada do 6 grudnia 2024 r.** – termin zgłaszania się studentów by zapisać się na **wybrany (1) temat** i kontakt z opiekunem pracy. Studenci zapisują się **tylko** u kierownika grupy inżynierskiej;
- **od 9 do 13 grudnia 2024 r.** – termin weryfikacji zgłoszeń (przy większym zainteresowaniu konkretnym tematem należy wziąć pod uwagę średnią ocen ze studiów);
- **do 20 grudnia 2024 r.** – kierownik grupy inżynierskiej przekazuje do Dziekanatu oraz do zainteresowanych Katedr listę studentów z przypisanym tematem pracy inżynierskiej;
- **do 10 stycznia 2025 r.** – opiekunowie prac przekazują kierownikowi grupy karty pracy dyplomowej;
- **do 17 stycznia 2025 r.** – opiekun grupy inżynierskiej przekazuje karty do dziekanatu;
- **do 24 stycznia 2025 r.** – przekazanie kart prac dyplomowych z dziekanatu do Rady Programowej Kierunku Studiów;
- **do 31 stycznia 2025 r.** – przekazanie kart prac dyplomowych Prodziekanowi.