

## Plan zajęć w roku akademickim 2024/2025

Lp.	Dyscyplina	Przedmiot	Grupa	Prowadzący/Koordynator	Semestr	Dzień zajęć	Godzina zajęć	Sala	Miejsce	Pierwsze zajęcia	Uwagi
1.	SD wszyscy	Doktoratorium	I rok	dr Jarosław Jendza (koordynator)	zimowy/letni	piątek	11.45-14.00	D1	Wydział Chemii	18.10.2024	osobny harmonogram
2.	SD wszyscy	Filozofia nauki	I rok	dr Adam Kubiak	letni	wtorek	12.00	5329	Wydział Nauk Społecznych	6.05.2025	06.05, 13.05, 20.05 – 12.00-13.30; 27.05, 03.06, 10.06 – 12.00-14.15
3.	SD wszyscy	Język angielski	II rok	mgr Irena Moszczyńska-Janicka	zimowy/letni	czwartek	14:30-16:00	C209	Wydział Chemii	3.10.2024	
4.	SD wszyscy	Komercjalizacja badań naukowych	II rok	dr Karol Ślédzik	letni	piątek	11.30-13.00	303	Wydział Zarządzania	28.02.2025	
5.	SD wszyscy	Ochrona własności intelektualnej	II rok	dr hab. Maciej Barczewski, prof. UG/dr Łukasz Kodłubański	letni	czwartek	9.00/10.00	3083	Wydział Prawa i Administracji	27.03.2025	raport o nr publikacji: 27.03.2025, godz. 9:00-11:30-13.00.2025, godz. 10:00-11:30.2025 i Prot. Barczewski do potwierdzenia
6.	matematyka	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
7.	nauki biologiczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
8.	nauki chemiczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
9.	nauki fizyczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
10.	nauki o Ziemi i środowisku	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
11.	matematyka	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
12.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	II rok - molekularna	prof. dr hab. Joanna Skórko Glonek	zimowy/letni	poniedziałek	10.00-11.30				spotkanie organizacyjne 14.10.2024, pozostałe zajęcia w II połowie semestru
13.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	II rok - środowiskowa	prof. dr hab. Martin Kukwa							ustalone bezpośrednio z prowadzącym
14.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - molekularna	dr hab. Marian Sęktas, prof. UG							ustalone bezpośrednio z prowadzącym
15.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - środowiskowa	dr hab. Jacek Szewdo, prof. UG							
16.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	IV rok - molekularna	dr hab. Anna Aksmann, prof. UG	zimowy/letni	poniedziałek	9.00	B/207	KBEIBR	7.10.2024	2 semestry po 15 godzin/co drugi tydzień, 7 spotkań na semestr
17.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	IV rok - środowiskowa	dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG	zimowy/letni	poniedziałek	11.00-13:00	531	KZBIP	14.10.2024	informacja z semestru, ewentualnie zmiany lub inne szczegóły do ustalenia bezpośrednio z prowadzącym
18.	nauki chemiczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
19.	nauki fizyczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							
20.	nauki o Ziemi i środowisku	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							
21.	SD wszyscy	Sztuka prezentacji	I rok	prof. dr hab. Sylwia Rodziejewicz-Motowidło	letni	czwartek	9:30-11:30	D1	Wydział Chemii	3.04.2025	kolejne zajęcia: 10.04, 17.04, 24.04, 08.05
22.	matematyka	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
23.	nauki biologiczne	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	dr hab. Iwona Mruk, prof. UG							ustalone bezpośrednio z prowadzącym
24.	nauki chemiczne	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	dr hab. Monika Paszkiewicz, prof. UG	letni	czwartek	12:00-14:00	F6	Wydział Chemii	27.02.2025	kolejne zajęcia: 27.03, 10.04, 08.05, 22.05, 05.06
25.	nauki fizyczne	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
26.	nauki o Ziemi i środowisku	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	prof. dr hab. Monika Normant-Saremba/dr hab. Konrad Ocalewicz, prof. UG	letni						
27.	matematyka	Warsztat badawczy	I rok	dr hab. Andreas Zastrow, prof. UG							
28.	nauki biologiczne	Warsztat badawczy	I rok - molekularna	dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszowska, prof. UG	letni	środa	10.00-12.00				
29.	nauki chemiczne	Warsztat badawczy	I rok	prof. dr hab. Mariusz Makowski	letni	piątek	09:30-11:30	D1	Wydział Chemii	28.02.2025	
30.	nauki fizyczne	Warsztat badawczy	I rok								
31.	nauki o Ziemi i środowisku	Warsztat badawczy	I rok	dr hab. Adam Sokółowski, prof. UG/dr hab. Piotr Woźniak, prof. UG	letni						
32.	matematyka	Zarządzanie projektami badawczymi	I i II rok	dr Thomas Złosnik							
33.	nauki chemiczne	Zarządzanie projektami badawczymi	I rok	dr hab. Magda Caban, prof. UG	letni	czwartek	12:00-14:00	F6	Wydział Chemii	6.03.2025	kolejne zajęcia: 03.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06
34.	nauki fizyczne	Zarządzanie projektami badawczymi		dr Thomas Złosnik							
35.	nauki o Ziemi i środowisku	Zarządzanie projektami badawczymi	I rok	prof. dr hab. Wojciech Tylmann	letni						

Podział na grupy molekularną i środowiskową w dyscyplinie nauk biologicznych znajduje się w osobnym załączniku  
Szczegółowy harmonogram zajęć z "Doktoratorium" znajduje się w załączniku