

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 hab. Artur Szutta, prof. UG							
3.	SD wszyscy	Język angielski	II rok	mgr Irena Moszczyńska-Janicka	zimowy/letni	czwartek	14:30-16:00	C209	Wydział Chemii	03.10.2024	
4.	SD wszyscy	Komercjalizacja badań naukowych	II rok	dr Karol Ślędzik							
5.	SD wszyscy	Ochrona własności intelektualnej	II rok	dr hab. Maciej Barczewski, prof. UG/dr Małgorzata Węgrzak							
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	I rok - molekularna	dr hab. Stefan Tukaj, prof. UG	zimowy	poniedziałek	10.00-12.00			07.10.2024	przesłać listę
13.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	I rok - środowiskowa	prof. dr hab. Dariusz Jakubas/dr hab. Piotr Rutkowski, prof. UG	zimowy	środa/poniedziałek	10:15-11:45/11:45-13:15 II część sem.	C118	Wydział Biologii	02.10.2024	02.10-20.11 - Prof. Jakubas/2.12-3.02 - Prof. Rutkowski
14.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	II rok - molekularna	prof. dr hab. Joanna Skórko Glonek	zimowy/letni	poniedziałek	9.00-10.30				spotkanie organizacyjne 14.10.2024, pozostałe zajęcia w II połowie semestru
15.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	II rok - środowiskowa	prof. dr hab. Martin Kukwa							przesłać listę/ustali z doktorantami
16.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - molekularna	dr hab. Marian Sęktas, prof. UG							przesłać listę/ustali z doktorantami
17.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - środowiskowa	dr hab. Jacek Szwedo, prof. UG							
18.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	IV rok - molekularna	dr hab. Anna Aksmann, prof. UG	zimowy/letni	poniedziałek	10.30 a 13.00	B/207	KBEIBR	07.10.2024	2 semestry po 15 godzin/co drugi tydzień, 7 spotkań na semestr
19.	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	
20.	nauki chemiczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							do ustalenia z promotorem
21.	nauki fizyczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV								
22.	nauki o Ziemi i środowisku	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							
23.	SD wszyscy	Sztuka prezentacji	I rok	prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło	letni						
24.	matematyka	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
25.	nauki biologiczne	Tworzenie tekstów naukowych	I rok								
26.	nauki chemiczne	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	dr hab. Monika Paszkiewicz, prof. UG	letni						
27.	nauki fizyczne	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
28.	nauki o Ziemi i środowisku	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	prof. dr hab. Monika Normant-Saremba/dr hab. Konrad Ocalewicz, prof. UG	letni						
29.	matematyka	Warsztat badawczy	I rok	dr hab. Andreas Zastrow, prof. UG							
30.	nauki biologiczne	Warsztat badawczy	I rok - molekularna	dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszkowska, prof. UG	letni						
31.	nauki biologiczne	Warsztat badawczy	I rok - środowiskowa	prof. dr hab. Dariusz Jakubas/dr hab. Monika Badura, prof. UG	zimowy	środa/poniedziałek	12:00-13:30/13:30-15:00 II część semestru	C118/C235	Wydział Biologii	02.10.2024	02.10-20.11 - Prof. Jakubas/2.12-3.02 - Prof. Badura
32.	nauki chemiczne	Warsztat badawczy	I rok	prof. dr hab. Mariusz Makowski							
33.	nauki fizyczne	Warsztat badawczy	I rok								
34.	nauki o Ziemi i środowisku	Warsztat badawczy	I rok	dr hab. Adam Sokółowski, prof. UG/dr hab. Piotr Woźniak, prof. UG	letni						
35.	matematyka	Zarządzanie projektami badawczymi		dr Thomas Złosnik							
36.	nauki biologiczne	Zarządzanie projektami badawczymi		prof. dr hab. Joanna Skórko Glonek	zimowy	poniedziałek	11.00-12.45			14.10.2024	I połowa semestru
37.	nauki chemiczne	Zarządzanie projektami badawczymi		dr Izabela Małuch							
38.	nauki fizyczne	Zarządzanie projektami badawczymi		dr Thomas Złosnik							
39.	nauki o Ziemi i środowisku	Zarządzanie projektami badawczymi	I rok	prof. dr hab. Wojciech Tylmann	letni						
40.	SD wszyscy	Źródła informacji i zarządzanie informacjami	I rok	mgr U. Kulczycka, mgr A. Kranich-Lamczyk, mgr A. Tuchacz-Kurdziel, mgr A. Wasilewska, mgr Z. Ruszczyk	zimowy						

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