

Kierunek: Biologia					
Sesja egzaminacyjna- semestr zimowy 04.02.2025 r. - 12.02.2025 r.					
ROK I studia I stopnia					
Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr Grzegorz Łazarski	Botanika ogólna	04.02.2025	11:00-12:30	104	23
dr hab. Piotr Ceryngier prof. ucz	Ochrona przyrody i środowiska	11.02.2025	11:00-12:30	410	23
dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik, prof. ucz	Chemia ogólna i nieorganiczna	10.02.2025	11:00-12:30	108	23
ROK II studia I stopnia					
Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr Elżbieta Popowska-Nowak	Mikrobiologia	06.02.2025	14:00-15:30	101	23
Przedmioty do wyboru					
dr hab. inż. Piotr Matyjasiak, prof. ucz.	Ekologia behawioralna	04.02.2025	13:00-15:00	008	24
dr Magdalena Kobus	Rozwój ontogenetyczny człowieka	07.02.2025	10:00-11:30	101	23
dr Maciej Fuszara	Fauna Kręgowców Polski	10.02.2025	11:00-12:30	102	23
dr Monika Fajfer-Jakubek	Podstawy systematyki i filiogenezy	11.02.2025	11:30-13:00	101	23
dr Monika Fajfer-Jakubek	Natura pasożytów	12.02.2025	11:30-13:00	101	23
ROK III studia I stopnia					
Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
prof. dr hab.inż. Rafał Szmigielski	Biochemia	05.02.2025	11:00-14:00	102	23
prof. dr hab. Justyna Nowakowska	Biologia molekularna	06.02.2025	11:00-12:00	108	23
Przedmioty do wyboru					
dr hab. inż. Piotr Matyjasiak, prof. ucz.	Ekologia behawioralna	04.02.2025	13:00-15:00	008	24
dr Maciej Fuszara	Fauna Kręgowców Polski	10.02.2025	11:00-12:30	102	23
ROK II studia II stopnia					
Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr Elżbieta Popowska-Nowak	Mikrobiologia środowiskowa	06.02.2025	16:00- 17:30	101	23
mgr Michał Winczek	Toksykologia	04.02.2025	11:00-14:00	405	23
Przedmioty do wyboru					
dr hab. Anita Kaliszewicz, prof. ucz.	Ekosystemy polarne	04.02.2025	11:30-13:00	124	24
dr Paweł Rusin	Molekularne mechanizmy neurodegeneracji	07.02.2025	12:00-13:30	101	23
prof. dr hab. Krzysztof Turlejski	Neurofizjologia	05.02.2025	13:00-14:30	107	23