

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		data	sala
I rok studiów 1 stopnia			
Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder		
Fauna Polski	dr hab. inż. Bogdan Wiśniowski, prof. UR		
II rok studiów 1 stopnia			
Prawo w ochronie środowiska	dr Karol Hermanowski	01.02.2023 08.00-10.00	D 10-211
Podstawy mikrobiologii	prof. dr hab. Andriyy Sybirnyy, dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR	30.01.2023 11.00-14.00	A0 B2 166
Ekologiczne podstawy ochrony środowiska	prof. dr hab. Kzysztof Kukuła	03.02.2023 10.00-12.00	D9-212,213
Ochrona przyrody	dr inż. Jerzy Michalczuk	10.02.2023 10.00-12.00	D9-17
Ochrona atmosfery i monitoring powietrza	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	06.02.2023 12.00-14.00	D9-212
III rok studiów 1 stopnia			
Fizjologia i ekofizjologia roślin	dr hab. inż. Wojciech Litwińczuk, prof. UR	31.01.2023 10.00-12.00	D9-339
Podstawy agrotechnologii	dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	01.02.2023 09.00-11.00	D9-315
Podstawy biotechnologii środowiskowej	dr Dorota Grabek-Lejko	03.02.2023 10.00-12.00	D9-340
Technologie oczyszczania ścieków	dr hab. inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR	06.02.2023 10.00-12.00	D3-342
I rok studiów 2 stopnia			
Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki	dr inż. Jerzy Michalczuk	09.02.2023 10.00-11.00	D9-17
Zagrożenia i ochrona przyrody nieożywionej	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś	30.01.2023 10.00-12.00	D9-17