

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		data	sala
I rok studiów 1 stopnia			
Chemia	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	03.02.2022 r. 10.00-12.00	D3-40
Fizyka środowiska	dr Mirosław Łabuz	02.02.2022 r. 10.00-12.00	A0 B1 210
Fauna Polski	dr hab. inż. Bogdan Wiśniowski, prof. UR	07.02.2022 r. 10.00-12.00	D7-25
II rok studiów 1 stopnia			
Prawo w ochronie środowiska	dr Anna Wójtowicz-Dawid	02.02.2022 r. 10.00-12.00	D9-129
Podstawy mikrobiologii	dr Leszek Potocki	11.02.2022 r. 10.00-12.00	D3-40
Ekologiczne podstawy ochrony środowiska	prof. dr hab. Kzysztof Kukuła	08.02.2022r. 10.00-12.00	D9-212
Ochrona przyrody	dr inż. Jerzy Michalczuk	04.02.2022r. 10.00-12.00	D9-17
Ochrona atmosfery i monitoring powietrza	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	01.02.2022 r. 09.15-11.15	D9-213
III rok studiów 1 stopnia			
Fizjologia i ekofizjologia roślin	dr hab. inż. Wojciech Litwińczuk, prof. UR	01.02.2022r. 12.00-14.00	D7-25
Podstawy agrotechnologii	dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	31.01.2022 r. 10.00-12.00	D9-315
Podstawy biotechnologii środowiskowej	dr Dorota Grabek-Lejko	08.02.2022 r. 10.00-12.00	D9-17
Technologie oczyszczania ścieków	dr hab. inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR	04.02.2022 r. 10.00-12.00	D3-342
I rok studiów 2 stopnia			
Język obcy	mgr Ewelina Wilk	01.02.2022 r. 11.00-13.00	D9-331
Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki	dr inż. Jerzy Michalczuk	01.02.2022 r. 09.00-11.00	D9-17
Zagrożenia i ochrona przyrody nieożywionej	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś	08.02.2022 r. 09.00-11.00	D9-340