

LISTA WYKŁADÓW DO WYBORU
na kierunkach biotechnologia I i II stopnia; w roku akademickim 2021/2022
SEMESTR ZIMOWY

PRZEDMIOT	TERMIN	ECTS
I ROK STUDIA I STOPNIA		
Fakty i mity o szczepieniach - dr Aleksandra Pawlak (ul. Przybyszewskiego, WNB)	13, 20, 27 X; 3, 10 XI (środy) godz. 10.30 – 13.30 wykład + seminarium	2
Biochemiczne podstawy chorób cywilizacyjnych - dr Maria Stasiuk-Wacławczyk	7 XII – 1 II (wtorki) godz. 14.30 – 16.00	2
II ROK STUDIA I STOPNIA		
Neurobiologia molekularna uczenia się i pamięci prof. dr hab. Jerzy Mozrzyimas / dr Grzegorz Wiera	17 XII – 4 II (piątki) godz. 15.30 – 17.30	2
Toksykologia żywności - dr Justyna Ciuraszkiewicz	Termin do uzgodnienia	2
III ROK STUDIA I STOPNIA		
Biotechnologia roślin : dr hab. prof. Magdalena Żuk	2 XII – 3 II (czwartki) 15.30 – 17.00	2
Toksykologia żywności - dr Justyna Ciuraszkiewicz	Termin do uzgodnienia	2
Mikrobiologia a zdrowie - dr hab. Dorota Dziadkowiec	Termin do uzgodnienia	2
STUDIA II STOPNIA (I i II ROK)		
Narodziny komórki – molekularne mechanizmy biogenezy organelli-punkt widzenia badacza – dr hab. Łukasz Opaliński	Termin do uzgodnienia	2
The birth of the cell – molecular mechanisms of organelle biogenesis-researcher's point of view – dr hab. Łukasz Opaliński (tylko II rok mgr)	14.X – 2 XII (czwartki) godz. 13.30 – 15.00 , s. 0.32	2
Biotechnologia roślin - dr hab. prof. Magdalena Żuk	2 XII – 3 II (czwartki) 15.30 – 17.00	2
Neurobiologia molekularna uczenia się i pamięci prof. dr hab. Jerzy Mozrzyimas / dr Grzegorz Wiera	17 XII – 4 II (piątki) godz. 15.30 – 17.30	2
Metagenomika - prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska - Czerwińska	14 XII – 1 II (wtorki); godz. 8.30 – 10.00; s. 0.32	2
Mikologia - dr hab. prof. Anna Krasowska	30 XI – 1 II (wtorki) godz. 11.00 – 12.30	2
Mikrobiologia a zdrowie - dr hab. Dorota Dziadkowiec	Termin do uzgodnienia	2
Novel methods to study the cells and biomolecules interactions – dr Adam Pomorski	2 XII – 3 II 17:15 – 18:45 s. 1.05 (czwartki)	2