

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie TRI-BIO-CHEM

„Od chemii do bioinnowacji dla lepszego życia”

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



WYKŁADY KURSOWE (6 wykładów po 15 godz.; 4 do wyboru)

			rok akademicki						
			2018/2019		2019/2020		2020/2021		
	imię i nazwisko wykładowcy	tytuł wykładu	kiedy wykład (zimowy=Z; letni=L)	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni
UW	prof. Lucjan Piela	Postępy chemii teoretycznej	Z 2018/19	10-14.12.2018; godz. 10:00-12:30					
	prof. Marek Orlik	Postępy chemii nieorganicznej	Z 2019/20						
PW	prof. Adam Proń	Postępy chemii fizycznej	Z 2019/20						
	prof. Michał Fedoryński	Postępy chemii organicznej	L 2019/20						
IDB	prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek	Postępy biologii molekularnej	Z 2020/21						
	prof. Joanna Bandorowicz-Pikuła	Postępy biochemii	L 2019/20						

WYKŁADY MONOGRAFICZNE (4 wykłady po 15 godz.; 3 do wyboru)

			rok kalendarzowy						
			2018/2019		2019/2020		2020/2021		
	imię i nazwisko wykładowcy	tytuł wykładu	kiedy wykład (zimowy=Z; letni=L)	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni
UW	prof. Karol Grela	Chemia metaloorganiczna - podstawy i wybrane zastosowania	Z 2019/20						
	prof. Wiktor Koźmiński	Nowe techniki spektroskopii NMR	L 2018/19						
PW	prof. Zbigniew Brzózka	Bioanalitika	Z 2019/20						
IDB	dr Paweł Boguszewski	Wstęp do neurobiologii	Z 2019/20						