

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	18.04-23.05.2019 r. godz. 11:30-15:30 sala nr 118, budynek Wydziału Chemii UW				
PW	prof. Zbigniew Brzózka	Bioanalitka	Z 2019/20					
IDB	dr Paweł Boguszewski	Wstęp do neurobiologii	Z 2019/20					

WYKŁADY ZAPROSZONYCH WYKŁADOWCÓW ZAGRANICZNYCH (12 wykładów po 1,5 godz.)

			rok kalendarzowy					
			2018/2019		2019/2020		2020/2021	
wykładowca	tytuł wykładu	kiedy wykład (zimowy=Z; letni=L)	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni	semestr zimowy	semestr letni
prof. Horst Vogel Professor of Biophysical Chemistry Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Szwajcaria	Structure and dynamics of ligand- gated ion channels	L 2018/19		28.02.2019 godz. 15:30 Wydz. Chemii UW St. Biblioteka				
prof. Ben Luisi Professor of Structural Biology Uniwersytet w Cambrigde, Anglia	RNA-protein interactions in vivo and in vitro	L 2018/19		07.03.2019 CBCh; Aula B godz. 13:30				
Prof. Nela Malatesti University of Rijeka, Dep. of Biotechnology	Photodynamic therapy nowadays	L 2018/19		13.05.2019 mce i dokładna godzina w trakcie ustalania (WCh UW)				