

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

wykładowca	tytuł wykładu	kiedy wykład (zimowy=Z; letni=L)	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
			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; godz. 09:00 CNBCh, ul. Žwirki i Wigury 101, Aula B				