

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		08.11-20.12.2019; godz. 15:00–17:00 (piątki); Stara Biblioteka UW			
PW	prof. Adam Proń	Postępy chemii fizycznej	Z 2019/20		10.10-14.11.2019; godz. 15:00–18:00 (czwartki); s. 135 Gmach Technologii Chem. PW			
	prof. Michał Fedoryński	Postępy chemii organicznej	L 2019/20			zawieszone (COVID-19)	termin: 14.10-09.12.2020 (środy), godz. 16:15-18:00 Audytorium Średnie, WCh PW	
IDB	prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek i inni	Postępy biologii molekularnej	Z 2020/21				06.10-01.12.2020 (wtorki), godz. 09:30 wykład realizowany zdalnie (on-line) ze względu na COVID-19	
	prof. Joanna Bandorowicz-Pikuła i inni	Postępy biochemii	L 2019/20			14.01-12.05.2020 16:00-17:00 Centrum Neurobiologii IDB część zajęć realizowana zdalnie (COVID-19)		

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		październik 2019; od 08.10.2019; godz. 15:00–18:00 (wtorki); s. 141; budynek Chemii UW			
	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	Bioanalityka	Z 2019/20		02.10-06.11.2019; godz. 08:15–11:00 (środy); s. 53; Gmach Chemii PW			
IDB	dr Paweł Boguszewski	Wstęp do neurobiologii	Z 2019/20		12.11-17.12.2019; godz. 15:00–17:00 (wtorki), s. CN; Instytut Nenckiego			

ZAJĘCIA Z KOMPETENCJI MIĘKKICH (2 wykłady po 30 godz.)

			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
PW	prof. Adam Proń	Research data evaluation, publishing policy and writing scientific papers	Z 2019/20	Gmach Technologii Chemicznej PW; s. 135 15:15 - 18:00 1 grupa pn., od 08.10.2018 2 grupa śr., od 10.10.2018				
	dr inż. Maciej Marczewski	Elementy komunikacji międzypersonalnej	L 2019/20			poniedziałki, 14:15-17:00 30.03-08.06.2020 sala 350a, WCh PW; realizowane zdalnie (COV-19)		

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

			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
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 Cambridge, 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				
Prof. Bartosz Grzybowski Ulsan National Institute of Science and Technology & Korea's Institute for Basic Science	Synthesis planning and molecular discovery by computers	L 2020/21						29.03.2021; godz. 10:00 realizowany zdalnie (COV-19)

			2021/2022	
imię i nazwisko wykładowcy	tytuł wykładu	kiedy wykład (zimowy=Z; letni=L)	semestr zimowy	semestr letni
prof. Gary J. Blanchard Professor of Chemistry The United States of America by Michigan State University	Using Time-Resolved Spectroscopy to Elucidate Organization in Heterogeneous Systems	Z 2021/22	18.10.2021 godz. 16:00 realizowany zdalnie (COV-19)	
prof. Alexander Dityatev Deutsche Zentren der Gesundheitsforschung	Brain extracellular matrix in health and disease	Z 2021/22	18.11.2021 godz. 14:00 realizowany zdalnie (COV-19)	
prof. Roland Boese Universität Duisburg-Essen, Niemcy	Pharma and Patents: Parents with many kids	Z 2021/22	25.11.2021 godz. 15:30 realizowany zdalnie (COV-19)	
prof. Martin Nazario Universidad Complutense de Madrid, Hiszpania	Glycosylated Carbon Nanostructures for Emergent Viruses	Z 2021/22	03.12.2021 godz. 13:30 realizowany zdalnie (COV-19)	
prof. Andrzej Lasia Departement de chimie, Université de Sherbrooke, Quebec, Kanada	Impedance spectroscopy and its applications	Z 2021/22	10.12.2021 godz. 15:00 realizowany zdalnie (COD-19)	
prof. Kazimierz Conder Group Leader of Solid State Chemistry Group at Paul Scherrer Institute, Villigen Switzerland	What is "super" in superconductors, and what material science can do for theory?	Z 2021/22	26.01.2022 godz. 10:15 realizowany zdalnie (COV-19)	
prof. Prof. Evgeni Ponimaskin Full Professor at the Medical School Hannover, Niemcy	How happiness hormone serotonin works?	Z 2021/22	10.03.2022 godz. 11:00 realizowany zdalnie (COV-19)	