

SEMINARIA ZAKŁADU CHEMII FIZYCZNEJ PW w semestrze letnim 2017/18

WTORKI, GODZ. 10:15, SALA 320,

GMACH STAREJ CHEMII, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa

<i>dzień</i>	<i>autor(zy)</i>	<i>tytuł</i>	<i>afiliacja (poza ZChF)</i>	
6.03	mgr Agata Jagielska	Suplementy diety	Wydział Chemii UW	
13.03	dr hab. Teobald Kupka, prof. UO	Od spektroskopii do modelowania molekularnego	Wydział Chemii UO	
20.03	dr hab. Mirosław Jabłoński	Wiązanie wodorowe typu "charge-inverted"	Wydział Chemii UMK	
27.03	dr hab. Paweł Oracz	Starożytne nowoczesne technologie chemiczne	Wydział Chemii UW	
10.04	dr hab. Żaneta Czyżnikowska	Natura oddziaływań w kompleksach o istotnym znaczeniu biologicznym	Wydział Farmaceutyczny UM we Wrocławiu	
17.04	Maja Czub	Synteza i badania właściwości biologicznych wybranych siloksaboroli		mgr
	Maria Jaworska	Synteza i charakterystyka spektroskopowa boronowych pochodnych ferrocenu		mgr
24.04	dr hab. Marzena Dzida, prof. UŚ	Prędkość ultradźwięków w cieczach jonowych - prędkość fazowa, prędkość grupowa - czyli jakie ciekawe właściwości po raz kolejny wykazują ciecze jonowe	Instytut Chemii UŚ	
8.05	Agata Mucha	Katalizowana palladem addycja jodków perfluoroalkilowych do alkinów		mgr
15.05	Karolina Downar	Otrzymywanie i charakterystyka substancji aktywnych z surowców naturalnych do zastosowań kosmetycznych		mgr
22.05	Ewa Kozaczyńska	Izolowanie i charakterystyka substancji biologicznie czynnych, bogatych w aminokwasy i peptydy do zastosowań kosmetycznych		mgr
	Jolanta Dunikowska	Synteza i zbadanie aktywności wybranych pochodnych benzosiloksaboroli jako potencjalnych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwgrzybiczym		mgr
29.05	Tomasz Kuna	Badanie wpływu struktury cieczy jonowych na właściwości układów dwuskładnikowych z wodą		mgr
	Aleksandra Lipińska	Odsiarczanie modelowych paliw ciekłych w środowisku utleniającym – badania fizykochemiczne i termodynamiczne		mgr
5.06	Krzysztof Gontarczyk	Wpływ metody syntezy na właściwości boroorganicznych kowalencyjnych materiałów porowatych		dr
12.06	Jan Gozdałik	Analiza oddziaływań wewnątrzcząsteczkowych i międzycząsteczkowych w kwasach boronowych i ich estrach metodami spektroskopowymi		dr
	Patryk Sikorski	Wpływ izomerii pozycyjnej na entalpie parowania eterów alifatycznych		mgr
19.06	Paweł Leszczyński	Badania rozpuszczalności kwasów boronowych i ich pochodnych w wodzie i rozpuszczalnikach organicznych		dr
	Magdalena Leśniak	Synteza i badania biologiczne nowych analogów leku AN2690		mgr
26.06	Karolina Jabłońska	Ocena przyswajalności substancji leczniczych w organizmie ludzkim		mgr
	Damian Kłós	Azole i ich fizykochemia		mgr