

SEMINARIA ZAKŁADU CHEMII FIZYCZNEJ PW w semestrze letnim 2017

PONIEDZIAŁKI, GODZ. 9:15, SALA 29,

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

<i>dzień</i>	<i>autor(zy)</i>	<i>tytuł</i>	<i>afiliacja (poza ZChF)</i>	
27.02	dr Dariusz Szczepanik	Zastosowanie metody DFT do opisu delokalizacji elektronowej w cząsteczkach aromatycznych	Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński	
13.03	dr hab. Paweł Oracz	Równowaga ciec-zkryształ – poprawić Mistrza	Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski	
20.03	dr Agnieszka Rybarczyk-Pirek	Badania strukturalne N-tlenków	Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki	
3.04	mgr inż. Michał Wlazło	Ciecze jonowe w rozdzielaniu układów azeotropowych – badania eksperymentalne i modelowanie COSMO-RS		dr
10.04	mgr inż. Bernadeta Jasiok , dr Mirosław Chorążewski	Przewidywanie prędkości dźwięku w cieczach jonowych w warunkach podwyższonego ciśnienia przy użyciu fluktuacyjnego równania stanu	Instytut Chemii, Uniwersytet Śląski	
24.04	prof. dr hab. Tadeusz Marek Krygowski	Nowe spojrzenie na efekt podstawnikowy	Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski	
8.05	dr inż. Kamil Paduszyński	Metoda COSMO-RS w modelowaniu metod rozdzielania z udziałem cieczy jonowych		
15.05	Kamil Nosol	Studies on active ingredient release kinetics from polymer micro/nano-particles with optimization of parameters		mgr
29.05	mgr inż. Marcin Kublicki	Nienasycone MIDA estry jako substraty w reakcjach fotokatalitycznych		
5.06	mgr inż. Michał Wlazło	Zastosowanie cieczy jonowych do ekstrakcji butanolu z wody		
12.06	mgr inż. Patrycja Okuniewska	Ekstrakcja 2-fenyletanolu z hodowli mikrobiologicznych (<i>in situ</i>) za pomocą cieczy jonowych i mieszanin eutektycznych		
19.06	Karolina Jaszczyk	Study of pH-profile drugs solubility		mgr
	Marcin Michalski	Właściwości termodynamiczne układów zawierających elektrolity		mgr
26.06	Karol Gawot	Synteza nowych potencjalnych związków biologicznie czynnych		mgr
	Hilal Ghoutani	Variability in the Composition of Lavandula Angustifolia Extracts due to Extraction Methods		mgr

