



Politechnika  
Wrocławska

str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn	P02-15b FTP002910S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1								P02-43a FZP007371W 321 (A-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/1		P02-39a FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 1/2				P02-39b FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 2/2				P02-42a FZP003060W 321 (A-1) Nowe metody eksperymentalne w Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Marcin Syperek 1/1							
Wt									P02-40a FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/2					P02-34a FTP002921W 314 (A-1) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P02-38a FZP003055W 314 (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1			P02-37a FTP002997W 303 (C-7) Modelowanie układów skorelowan Dr inż. Paweł Potasz 1/1					
Śr	P02-41a FZP003057W 320A (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1			P02-44a INP003004P 64 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2				P02-44b INP003004P 64 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/2																		
Cz																										
Pt	P02-46a INP003006L 015 (D-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Krzysztof Wittek 1/2			P02-46b INP003006L 015 (D-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Krzysztof Wittek 2/2				P02-45a INP003005L 015 (D-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/2				P02-45b INP003005L 015 (D-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/2				P02-36a FTP002991W 321 (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1										

Tydzień nieparzysty  
2016-10-10

2016-10-03  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna  
P - grupa powtórkowa  
R - grupa rezerwowa