



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	P02-43a FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P02-55a INP003005L 305 (D-20) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/2		P02-55b INP003005L 305 (D-20) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/2						P02-52a FZP003060W 314 (A-1) Nowe metody eksperymentalne w Dr inż. Marcin Syperek 1/1				P02-56a INP003006L 317.2 (D-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Norbert Janik 1/2		P02-56b INP003006L 317.2 (D-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Norbert Janik 2/2									
Wt	P02-46a FTP002991W 314 (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1		P02-53a FZP007371W 321 (A-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/1				P02-50b FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 2/2		P02-50a FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/2				P02-44a FTP002921W 314 (A-1) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1													
Śr																										
Cz	P02-49a FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 1/2		P02-49b FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 2/2				P02-47a FTP002997W 320A (A-1) Modelowanie układów skorelowan Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1		P02-51a FZP003057W 320A (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1																	
Pt			P02-54b INP003004P 59/2 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/2		P02-54a INP003004P 59/2 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2						P02-48a FZP003055W 314 (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1															

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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