



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	P02-44c FTP002910S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P02-83a FZP007371W 321 (A-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/1			P02-82a FZP003058W 321 (A-1) Wykład monograficzny 2 Dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1			P02-79a FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Mgr inż. Bartłomiej Sojka 1/2			P02-79b FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/2																	
Wt	P02-81a FZP003057W 312B (D-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1																													
				P02-84a INP002998P 265 (A-1) Labview 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/2												P02-75a FTP002921W 314 (A-1) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1														
				P02-84b INP002998P 265 (A-1) Labview 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/2																										
				P02-80b FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 2/2																										
P02-80a FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/2																														
Śr																														
Cz													P02-77a FTP002993W 312B (D-1) Materiały elektroniki molekula Prof. zw. dr hab. inż. Juliusz Sworakowski 1/1			P02-78a FZP003055W 321 (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1			P02-76a FTP002991W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1											
Pt																														

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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