



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
<b>Pn</b>	P12-40d FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1								P12-89b FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 2/2 P12-88a FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 1/2 P12-89a FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/2 P12-88b FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 2/2				
<b>Wt</b>			P12-94a INP003005L 249 (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/1		P12-87a FZP003055W 320A (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P12-85a FTP002991W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1						
<b>Śr</b>			P12-92a FZP007371W 110 (L-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/1		P12-91a FZP003060W 110 (L-1) Nowe metody eksperymentalne w Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/1		P12-83a FTP002921W 110 (L-1) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1			P12-95a INP003006L 317.2 (D-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Norbert Janik 1/1			
<b>Cz</b>			P12-86a FTP002997W 320A (A-1) Modelowanie układów skorelowan Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1		P12-90a FZP003057W 320A (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1		P12-93a INP003004P 250 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2 P12-93b INP003004P 250 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/2						
<b>Pt</b>													

Tydzień nieparzysty  
 2019-10-07  
 2019-10-02  
 Tydzień parzysty

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

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