



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	P03-08a FTP002910S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P03-11a FTP002991W sala wirtualna (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1		P03-09a FTP002921W sala wirtualna (A-1) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1								
Wt	P03-15a FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/3			P03-15b FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 2/3			P03-15c FZP003057L 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 3/3						
	P03-15a FZP003057L sala wirtualna (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż.			P03-15b FZP003057L sala wirtualna (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż.			P03-15c FZP003057L sala wirtualna (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż.						
Śr				P03-18a FZP007371W sala wirtualna (A-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/1		P03-17a FZP003060W sala wirtualna (A-1) Nowe metody eksperymentalne w Dr hab. Paulina Płochocka-Maude 1/1							
Cz	P03-21a INP003006L sala wirtualna (A-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Norbert Janik 1/2		P03-20a INP003005L sala wirtualna (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/2		P03-13a FZP003055W sala wirtualna (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P03-12a FTP002997W sala wirtualna (A-1) Modelowanie układów skorelowan Dr Jacek Herbrych 1/1		P03-16a FZP003057W sala wirtualna (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1				
	P03-21b INP003006L sala wirtualna (A-1) Obliczenia ab initio Mgr inż. Norbert Janik 2/2		P03-20b INP003005L sala wirtualna (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/2										
Pt	P03-19a INP003004P 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/4		P03-14a FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 1/4		P03-14d FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 4/4		P03-19d INP003004P 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 4/4 [R]						
	P03-19b INP003004P 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/4 [R]		P03-14b FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 2/4		P03-14c FZP003056P 18-8-9 (A-1) Funkcjonalizacja nanomater. Dr inż. Mateusz Bański 3/4		P03-19c INP003004P 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 3/4						

Tydzień nieparzysty
2020-10-05

2020-10-02
Tydzień parzysty

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

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