



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	P02-58a FZP003115W 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr Paweł Lipkowski 1/1		P02-57b FZP003115L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr Paweł Lipkowski 1/1		P02-43a FZP003096C 236 (A-1) Fizyka nowych materiałów półpr Dr hab. inż. Michał Baranowski 1/1		P02-52b FZP003101P 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatoryb, Maciej Chrzanowski 1/2		P02-52a FZP003101P 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatoryb, Maciej Chrzanowski 2/2				
Wt	P02-55a FZP003103S 328 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P02-45a FZP003097W 0.38 (C-13) Nowe metody eksperymentalne w Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/1			P02-54a FZP003102S 321 (A-1) Zaawansowane metody badania st Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P02-48b FZP003099L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 1/2		P02-48a FZP003099L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 2/2			
Śr			P02-46b FZP003098P 18-8-9 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 1/3										
			P02-46c FZP003098P Synteza nanostruktur koloidaln 2/3 [R]										
			P02-46a FZP003098P 18-8-9 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 3/3										
Cz						P02-44a FZP003096W A2 (L-1) Fizyka nowych materiałów półpr Prof. dr Paulina Płochocka-Maude 1/1		P02-49a FZP003099W A2 (L-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1					
Pt				P02-59a FZP003125W 12 (E-1) Kwantowa teoria układów wielu Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1						P02-51a FZP003100W 320A (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P02-50a FZP003100S 320A (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1	
											P02-47a FZP003098W 314 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 1/1		P02-53a FZP003101W 314 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatoryb, Maciej Chrzanowski 1/1

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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