



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					P11-68a FZP003101W 320A (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1								P11-67a FZP003101P 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/2		P11-67b FZP003101P 211 (A-1) Badania właściwości struktural Dr inż. Grzegorz Zatryb 2/2											
Wt		P11-74a FZP003125W sala wirtualna (A-1) Kwantowa teoria układów wielu Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1										P11-69a FZP003102S 321 (A-1) Zaawansowane metody badania st Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1				P11-63b FZP003099L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 1/2		P11-63a FZP003099L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 2/2								
Śr	P11-66a FZP003100W 320A (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1			P11-65a FZP003100S 320A (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1						P11-61b FZP003098P 18-8-9 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 1/3		P11-61c FZP003098P 18-8-9 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 2/3		P11-61a FZP003098P 18-8-9 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 3/3		P11-60a FZP003097W 314 (A-1) Nowe metody eksperymentalne w Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/1										
Cz													P11-70a FZP003103S 322 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P11-62a FZP003098W 321 (A-1) Synteza nanostruktur koloidaln Dr inż. Mateusz Bański 1/1		P11-64a FZP003099W 321 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr hab. inż. Joanna Jadczak 1/1		P11-72a FZP003117W 321 (A-1) Emitery pojedynczych fotonów Dr inż. Anna Musiał 1/1		P11-73a FZP003119W 321 (A-1) Laserowe źródła światła Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1					
Pt						P11-58a FZP003096C 320A (A-1) Fizyka nowych materiałów półpr Dr Krzysztof Gałkowski 1/1						P11-59a FZP003096W sala wirtualna (A-1) Fizyka nowych materiałów półpr Mgr inż. Jakub Jasiński, Prof. dr Paulina Płochocka-Maude 1/1														

Tydzień nieparzysty
2021-10-04

2021-10-11
Tydzień parzysty

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

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