



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
Pn					P22-74a PRZ000326W 1.31 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1			P22-81a FZP003093W 312B (D-1) Zaawansowane metody spektrosko Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk 1/1					P22-83a FZP003094W sala wirtualna (A-1) Zjawiska transportu ładunku Dr hab. Mariusz Ciorga 1/1
Wt	P22-76a FZP003091W 322 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P22-28a PSH110721S 1.28 (C-13) Autoprezentacja Dr Rafał Szopa 2/2			P22-87a FZP003110W 329 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/1				P22-85a FZP003095W A2 (L-1) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1	
Śr		P22-75a FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 1/3				P22-80a FZP003093S 321 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Paweł Podemski 1/1			P22-84a FZP003095L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/2			P22-75c FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr hab. inż. Lech Sznitko 3/3	
		P22-79c FZP003093P Zaawansowane metody spektrosko 3/3 [R]								P22-75b FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 2/3		P22-84c FZP003095L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 2/2	
Cz		P22-86a FZP003110P 64 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/3			P22-79a FZP003093P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Anna Musiał 1/3			P22-79b FZP003093P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/3			P22-77a FZP003092C 320A (A-1) Teoretyczne podstawy spektrosk Dr Adam Sajna 1/1	P22-82a FZP003094S sala wirtualna (A-1) Zjawiska transportu ładunku Dr hab. Mariusz Ciorga 1/1	
		P22-86b FZP003110P 64 (A-1) Zaawansowane metody badania di Dr hab. inż. Adam Sieradzki 2/3									P22-88a FZP003113C 320A (A-1) Wybrane zagadnienia fizyki str Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		
		P22-86c FZP003110P Zaawansowane metody badania di 3/3 [R]											
Pt			P22-78a FZP003092W 314 (A-1) Teoretyczne podstawy spektrosk Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1								P22-89a FZP003113W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia fizyki str Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		

Tydzień nieparzysty
 2022-02-28

2022-03-07
 Tydzień parzysty

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

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