



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	P00-47b FTP002012S 35 (C-4) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P00-99b FZP001211P 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Piotr Biegański 1/3									
Wt						P01-00a FZP001211W 320A (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1	P01-01a FZP001227W 328 (A-1) Fizyka ciała stałego - magnety Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1						
Śr				P00-99c FZP001211P 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/3				P00-97a FTP001252W 328 (A-1) Materiały i struktury 2D - wyk Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1			P00-52a PKH110411W 322 (A-1) Komunikacja społeczna Dr Jerzy Kordas 1/1		
Cz													
Pt	P00-98a FTP001264W 304 (C-2) Optoelektronika Dr hab. inż. Damian Pucicki 1/1			P00-99a FZP001211P 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/3				P10-11a FTP001261W 31 (C-4) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1 [P]					

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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