



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	P22-93a FZP003108S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1												
Wt					P22-90a FZP003106S A2 (L-1) Inicjalizacja i kontrola spinu Dr inż. Ernest Rogowicz 1/1		P22-97a FZP003126C 321 (A-1) Teoria materii skondensowanej Dr hab. inż. Anna Sitek 1/1		P22-92a FZP003107S 321 (A-1) Zaawansowane metody badania st Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1		P22-96a FZP003122L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Prof. dr hab. Ewa Popko 1/2		
Śr		P22-95a FZP003120W 314 (A-1) Kwantowe cieczce światła i mate Dr inż. Maciej Pieczarka 1/1									P22-98a FZP003126W 321 (A-1) Teoria materii skondensowanej Dr hab. inż. Anna Sitek 1/1		
Cz	P22-91a FZP003106W 314 (A-1) Inicjalizacja i kontrola spinu Dr hab. inż. Marcin Syperek, Anna Musiał 1/1												
Pt													

Tydzień nieparzysty
2022-02-28

2022-03-07
Tydzień parzysty

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

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