



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													
Wt			P22-26a MDP002922S Nanomedycyna i kierowane nośni 1/1 [R]		P22-27a MDP002924L 305 (D-20) Chemometryczne metody analizy Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska, Tomasz Walski 1/1		P22-17a ETP002964L 015 (D-1) Modelowanie procesów fizjologii Prof. dr hab. Krystian Kubica 1/1		P22-09a ETP002940L Zaawansowane metody statystycz 1/1 [R]		P22-23a INP003020L 015 (D-1) Programowanie interfejsów czło Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1		
Śr													
Cz			P22-12a ETP002951S 304B (D-1) Materiały optoelektroniczne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P22-20a FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Iwona Hołowacz 1/2		P22-20b FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 2/2		P22-16a ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr hab. inż. Witold Dyrka 1/2		P22-16b ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr hab. inż. Witold Dyrka 2/2		
Pt													

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