



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
<b>Pn</b>							P12-23a FTP001217W A2 (L-1) Bionanostruktury Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1		P12-24a FTP001252W A2 (L-1) Materiały i struktury 2D - wyk Dr hab. Paulina Płochocka-Maude, Prof. dr inż. Robert Kudrawiec 1/1				
<b>Wt</b>									P12-21e FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 5/6 P12-21f FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 6/6				
<b>Śr</b>	P10-99i FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1				P12-26a FTP002038W 0.31 (C-13) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1								
<b>Cz</b>													
<b>Pt</b>	P12-25a FTP002036W 110 (C-2) Optoelektronika Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała 1/1			P12-22a FTP001206W 110 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1			P12-21a FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/6 P12-21b FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 2/6 P12-21c FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 3/6 P12-21d FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 4/6						

Tydzień nieparzysty  
 2019-10-07

2019-10-02  
 Tydzień parzysty

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

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