



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	IOF		P12-37a FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 1/2												P12-37b FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 2/2																
	OOK		P12-33a FTP001247S 309 (D-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 1/1						P12-34a FTP001247W A2 (L-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 1/1																						
Wt	IOF																		P12-21f FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław					P12-21e FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław							
	OOK	P10-99l FTP002012S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/3						P10-99m FTP002012S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 3/3																							
Śr	IOF																			P10-60c ZMZ000145W 309 (D-1) Przedsiębiorczość Dr inż. Jan Skonieczny 1/1											
	OOK		P12-35d FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Marta Szmigiel 4/4								P12-36a FTP001248W A2 (L-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1									P10-59c PKH110411W 309 (D-1) Komunikacja społeczna Dr Rafał Szopa 1/1											
Cz	IOF			P12-38a FZP002067W 110 (L-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1											P10-99k FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/3																
	OOK	P12-35a FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/4						P12-35b FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 2/4							P12-35c FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Marta Szmigiel 3/4																
Pt	IOF							P12-39a FTP002039W 110 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1							P12-21a FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław					P12-21b FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław											
	OOK																			P12-21c FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław					P12-21d FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław						

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