



str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40			
		08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50			
Pn	IOF																
	OOK	P02-46a FTP001248L 59/5-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Marta Szmigiel 3/5			P02-46b FTP001248L 59/5-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Malwina Geniusz 4/5			P02-46c FTP001248L 59/5-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Marta Szmigiel 5/5			P02-46a FTP001248L sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż.				P02-46b FTP001248L sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż.		P02-46c FTP001248L sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż.
Wt	IOF																
	OOK		P01-08i FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/3				P01-08j FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/3			P02-47a FTP001248W sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1							
Śr	IOF		P02-49a FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 2/2				P02-49a FZP001217L sala wirtualna (A-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 2/2			P02-49b FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 2/2							
	OOK	P02-46d FTP001248L 59/5-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/5			P02-46d FTP001248L sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/5			P02-46e FTP001248L 59/5-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 2/5			P02-46e FTP001248L sala wirtualna (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 2/5						
Cz	IOF		P02-50a FZP002067W sala wirtualna (A-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P01-08k FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 3/3			P00-66b ZMZ000145W sala wirtualna (A-1) Przedsiębiorczość Dr inż. Jan Skonieczny 1/1							
	OOK		P02-45a FTP001247W sala wirtualna (A-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P02-44a FTP001247S sala wirtualna (A-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 1/1			P00-65b PKH110411W sala wirtualna (A-1) Komunikacja społeczna Dr hab. Zdzisław Iłski 1/1							
Pt	IOF				P02-48a FTP002039W sala wirtualna (A-1) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1			P02-43a FTP001206L sala wirtualna (A-1) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1									
	OOK																

Tydzień nieparzysty
2020-10-05

2020-10-02
Tydzień parzysty

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

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