



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			P02-10a FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Mateusz Szatkowski 1/3				P01-96a ETP001011W L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/1																					
	OOK			P02-10b FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Kinga Żołnacz 2/3				P02-10c FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/3				P02-09a FTP001056W 204 (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1				P02-07a FTP001040W 204 (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Izabela Garaszczuk 1/1				P02-06a FTP001040S 204 (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 1/1									
Wt	IOF			P02-14a FTP002005W A2 (L-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Waław Urbańczyk 1/1				P01-99a FTP001025W 314 (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1				P01-98a FTP001025P 303 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/2																	
	OOK																				P01-98b FTP001025P 303 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 2/2								
Śr	IOF			P01-97a FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/1				P02-12a FTP001242L 250 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/2				P02-11a FTP001241W 321 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1				P02-13a FTP001242W 321 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1													
	OOK			P02-02a FTP001035W 321 (A-1) Anatomia i fizjologia oka Dr inż. Agnieszka Jóźwik, Anna Wróbel 1/1																									
Cz	IOF	P02-16a FZP001134L 232 (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1				P02-18a FZP001216W 320A (A-1) Mikroelektr. układy an. i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P02-17a FZP001216C 320A (A-1) Mikroelektr. układy an. i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1																			
	OOK	P02-01a FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 1/2				P02-01b FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 2/2																							
Pt	IOF	P01-95a ETP001011L L0.3 (C-16) Lasery Mgr inż. Dorota Tomaszewska-Rolla 1/1				P02-15a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1				P02-00a FTP001027L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1																			
	OOK			P02-08a FTP001056C 0.38 (C-13) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1				P02-05a FTP001039W 322 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik, inż. Anna Wróbel 1/1				P02-04a FTP001039C 322 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1				P02-03a FTP001036W 321 (A-1) Pierwsza pomoc przedmedyczna Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk 1/1													

Tydzień nieparzysty
2023-02-28

2023-03-06
Tydzień parzysty

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

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