



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			P21-67a FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/5 P21-67b FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 2/5 P21-67c FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/5					P21-54a FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/1					P21-55a FTP001025P 303 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/4					P21-55b FTP001025P 303 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 2/4									
	OOK							P21-58a FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4					P21-65a FTP001056C 322 (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1								P21-55c FTP001025P 303 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 3/4							
Wt	IOF			P21-71a FTP002005W 320A (A-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1					P21-56a FTP001025W 0.32 (C-13) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1				P21-53a ETP001011W 110 (C-2) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/1															
	OOK															P21-62a FTP001039W 321 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik, inż. Anna Wróbel 1/1				P21-64a FTP001040W 321 (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Izabela Garaszczuk 1/1 P21-66a FTP001056W 321 (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1								
Śr	IOF	P21-76a FZP001216W 0.32 (C-13) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1																										
	OOK			P21-59a FTP001035W 321 (A-1) Anatomia i fizjologia oka Dr inż. Agnieszka Jóźwik, Dr Anna Wróbel 1/1													P21-68a FTP001241W A2 (L-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1 P21-70a FTP001242W A2 (L-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1				P21-60a FTP001036W 314 (A-1) Pierwsza pomoc przedmedyczna Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk 1/1							
Cz	IOF	P21-74a FZP001134L 232 (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1																P21-69a FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4 P21-69b FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4										
	OOK	P21-58b FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4								P21-58c FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 3/4								P21-69c FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4 P21-69d FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4				P21-61a FTP001039C 0.38 (C-13) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1						
Pt	IOF	P21-52a ETP001011L L0.3 (C-16) Lasery Mgr inż. Dorota Tomaszewska-Rolla 1/1 P21-75a FZP001216C 236 (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P21-72a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Mgr inż. Monika Owczarek 1/1								P21-57a FTP001027L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1														
	OOK	P21-63a FTP001040S A2 (L-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 1/2 P21-63b FTP001040S A2 (L-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 2/2				P21-67d FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 4/5 P21-67e FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 5/5								P21-58d FTP001034L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 4/4								P21-55d FTP001025P 304 (C-2) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/4						

Tydzień nieparzysty
2022-02-28

2022-03-07
Tydzień parzysty

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

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