



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	P12-37b FTP001013L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 2/2		P10-83a INP001007L 305 (D-20) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/2		P10-72a FTP001004W 320A (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P10-77a FZP001090W 320A (A-1) Makroskopowe zjawiska kwantowe Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		P10-78a FZP001099W 321 (A-1) Teoria normalnej i nadciekłej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		P10-71c FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/3 [R]		
Wt		P12-38a FTP001013W A2 (L-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P10-80a FZP001231W A2 (L-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 1/1			P10-70a FTP001002W 320A (A-1) Ogniwa fotowoltaiczne 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P10-79a FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 1/3 P10-79b FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 2/3 P10-79c FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr inż. Artur Herman 3/3 [R]				
Śr	P10-71a FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/3								P10-73a FTP001005W 320A (A-1) Plazmonika nanostruktur metali Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1	P10-82a INP001006W 320A (A-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		P10-81a INP001006C 320A (A-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1	
						P10-71b FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/3							
Cz													
Pt								P12-37a FTP001013L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/2		P10-76a FZP001089W 320A (A-1) Symetrie i fizyka półprzewodni Dr inż. Maciej Kubisa 1/1			
			P10-83b INP001007L 305 (D-20) Obliczenia z zasad pierwszych Mgr inż. Tomasz Woźniak 2/2										

Tydzień nieparzysty
2021-10-04

2021-10-11
Tydzień parzysty

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

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