



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			P10-07a FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4			P10-07b FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/4					P10-04a FTP001053W 309 (D-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1		
Wt	P10-11a INP001045L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 1/3			P10-11b INP001045L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3		P10-05a FTP001227S 504B (A-1) Oko i widzenie Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/2							
						P10-05b FTP001227S 504B (A-1) Oko i widzenie Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 2/2							
Śr			P10-07c FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 3/4			P10-06a FTP001227W 0.32 (C-13) Oko i widzenie Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1							
									P10-07d FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 4/4			P10-11c INP001045L 305 (D-20) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 3/3	
Cz	P00-11a AHA116516W sala wirtualna (A-1) Historia Techniki Dr hab. inż. arch. Piotr Gerber 1/1				P10-01a FTP001052C 314 (A-1) Optyka falowa Dr inż. Agnieszka Boszczyk 1/2			P10-10a INP001029W 0.32 (C-13) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1		P10-03a FTP001053C 321 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/2			
	P00-12a AHA116517W sala wirtualna (A-1) Hist. arch. Polski dla wszystkich Prof. dr hab. inż. Małgorzata Chorowska 1/1					P10-01b FTP001052C 314 (A-1) Optyka falowa Dr inż. Agnieszka Boszczyk 2/2					P10-03b FTP001053C 321 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/2		
Pt		P10-02a FTP001052W sala wirtualna (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1				P10-09a INP001029L 305 (D-20) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3							
								P10-09b INP001029L 305 (D-20) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Michał Nikodem 2/3					
											P10-09c INP001029L 305 (D-20) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Michał Nikodem 3/3		

Tydzień nieparzysty
 2021-10-04

2021-10-11
 Tydzień parzysty

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

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