



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									P01-19a FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/4			P01-20a FZP001230W 314 (A-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1	
									P01-19b FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 2/4				
Wt					P01-23a INP001022L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/3		P01-14a FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/4						
							P01-14b FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/4						
										P01-14c FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/4			
										P01-14d FTP001012L Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/4 [R]			
Śr		P01-21a FZP002024C Podstawy elektrodynamiki Dr hab. Paweł Gusin 1/2 [R]						P01-23b INP001022L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 2/3					
					P01-21b FZP002024C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Dr inż. Michał Gawętczyk 2/2								
Cz			P01-22a FZP002024W 322 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Dr hab. Paweł Gusin 1/1							P01-17a FZP001083W 314 (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1		P01-16a FZP001083C 321 (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/2	P01-16b FZP001083C Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 2/2 [R]
						P01-19d FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4							
						P01-19c FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Eunika Zielony 3/4							
Pt					P01-18a FZP001084C Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/2 [R]			P01-13a FTP001001W 314 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1					
				P01-23c INP001022L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Dr inż. Tomasz Woźniak 3/3				P01-15a FTP001265W 314 (A-1) Wstęp do optyki Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1					
									P01-18b FZP001084C 312B (D-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2				

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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