



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						P11-45e FZP001229L Laboratorium fizyki ogólnej 2 5/5 [R]			P11-45b FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Eunika Zielony 2/5			P11-46a FZP001230W 314 (A-1) Mechanika kwantowa 1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1	
Wt		P11-50a INP001016W 0.31 (C-13) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1	P11-40a FTP001001W 0.31 (C-13) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1	P11-41a FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/5	P11-41b FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/5			P11-41c FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/5			P11-49a INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Mgr inż. Tomasz Woźniak 1/4		
Śr			P11-47b FZP002024C 202 (C-7) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2		P11-44a FZP001084C 0.32 (C-13) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/2			P11-49b INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 2/4					
						P11-47a FZP002024C 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2					P11-41e FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 5/5		
Cz			P11-43a FZP001083W 0.38 (C-13) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1							P11-49c INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 3/4			
						P11-45c FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Jan Kopaczek 3/5						P11-49d INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 4/4	
						P11-45d FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 4/5							
Pt			P11-48a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1					P11-42a FZP001083C 320A (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/2					
						P11-44b FZP001084C 0.31 (C-13) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2							
								P11-42b FZP001083C 320A (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 2/2					

Tydzień nieparzysty
2019-10-07

2019-10-02
Tydzień parzysty

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

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