



Politechnika
Wrocławska

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									P02-46a FTP002920L 140A (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/2				P02-51a FTP002950W 320A (A-1) Anatomia i fizjologia ogólna Dr inż. Anna Wróbel 1/1								P02-58a FZP002933W 0.31 (C-13) Wybrane działy fizyki współcze Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1					
Wt	P02-50a FTP002949W 320A (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 1 Dr inż. Monika-Anna Borwińska 1/1				P02-56a FTP004605W 320A (A-1) Anatomia i fizjologia oka Dr inż. Anna Wróbel 1/1				P02-52a FTP002952L 18-2-3 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Monika-Anna Borwińska, Mgr Marta Szmigiel 1/3								P02-49a FTP002947W 0.31 (C-13) Optyka geometryczna i przyrząd Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1									
Śr	P02-46b FTP002920L 140A (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 2/2							P02-52b FTP002952L 18-2-3 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Monika-Anna Borwińska, Mgr Marta Szmigiel 2/3 [R]					P02-48a FTP002947C 303A (C-7) Optyka geometryczna i przyrząd Dr inż. Damian Siedlecki 1/1				P02-55a FTP002976W 321 (A-1) Wprowadzenie do optometrii Dr hab. inż. Marek Zajac 1/1	P02-54a FTP002976C 321 (A-1) Wprowadzenie do optometrii Dr hab. inż. Marek Zajac 1/1		P02-53a FTP002952W 0.31 (C-13) Optyczna aparatura okulistyczn 1/1						
Cz					P02-57a FZP002933S 303A (C-7) Wybrane działy fizyki współcze Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/2					P02-47a FTP002920W 321 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1			P02-57b FZP002933S 303A (C-7) Wybrane działy fizyki współcze Mgr inż. Marcin Kołodziej 2/2				P02-52c FTP002952L 18-2-3 (A-1) Optyczna aparatura okulistyczn Dr inż. Monika-Anna Borwińska 3/3									
Pt																										

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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