



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	P03-49a FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po 1/2 [R]						P03-49a FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna						P03-50a FTP002973W 321 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po 1/1				P03-54a FTP002985W 321 (A-1) Mikroskopia optyczna 1/1				P03-44a FZP002934C 321 (A-1) Metody numeryczne w fizyce 1/1					
Wt	P03-42a FZP002907W 321 (A-1) Optyka ciała stałego i strukt. 1/1			P03-49b FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po 2/2						P03-49b FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna						P03-48a FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 1/2				P03-48b FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 2/2						
Śr					P03-53a FTP002985L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna 1/2				P03-53b FTP002985L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna 2/2 [R]				P03-46a FZP002934W 321 (A-1) Metody numeryczne w fizyce 1/1		P03-45b FZP002934L 140A (A-1) Metody numeryczne w fizyce 1/1				P03-37a FTP002908W 204 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1							
Cz	P03-56a FZP008401W 204 (A-1) Ciekłe kryształy-wł.i zastos. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1			P03-55a FZP002907L 262 (A-1) Optyka ciała stałego i strukt. 1/1					P03-46a								P03-51a FTP002977C 320A (A-1) Optyka falowa - teoria i zasto 1/1									
Pt												P03-52a FTP002977W 321 (A-1) Optyka falowa - teoria i zasto 1/1														

Tydzień nieparzysty
2014-02-25

2014-03-03
Tydzień parzysty

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

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