



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																												
Wt	P03-04a FZP002907W 3.11 (C-11) Optyka ciała stałego i strukt. Dr inż. Paweł Podemski, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1			P03-00a FTP002985W 3.11 (C-11) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1						P02-91a FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 1/3						P02-91b FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 2/3						P02-91c FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 3/3						
Śr	P03-03a FZP002907L 262 (A-1) Optyka ciała stałego i strukt. Dr inż. Joanna Jadczak 1/2							P02-99a FTP002985L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2						P02-83b FTP002977C 35 (C-4) Optyka falowa - teoria i zasto Dr inż. Damian Siedlecki 1/1			P02-92a FTP002908W 204 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1											
	P02-96a FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/2								P02-99b FTP002985L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/2																			
Cz	P03-08a FZP008401W 320A (A-1) Ciekłe kryształy-wł.i zastos. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1			P02-97a FTP002973W 3.11 (C-11) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/1									P03-07a FZP002934W 312B (D-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-05a FZP002934C 303 (C-7) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-03b FZP002907L 262 (A-1) Optyka ciała stałego i strukt. Dr inż. Joanna Jadczak 2/2											
																	P02-96b FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/2											
Pt							P03-06a FZP002934L 249A (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1						P02-84a FTP002977W 0.31 (C-13) Optyka falowa - teoria i zasto Dr hab. Jan Masajada 1/1															