



Politechnika
Wrocławska

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	
Wt					P03-17a FZP002907W 320A (A-1) Optyka ciała stałego i strukt. Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1					P03-18a FZP002908L 262 (A-1) II pracownia fiz.-Optyka c.sta Dr inż. Artur Podhorodecki 2/2													P03-24c FZP002934L 317.2 (D-1) Metody numeryczne w fizyce 1/3				
	P03-24a FZP002934L 140A (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Jacek Olszewski 3/3																										
Śr					P03-26a FTP002922W 321 (A-1) Optoelektronika - teoria i zas Dr inż. Beata Ściana 1/1				P01-73a FZP002038W 321 (A-1) Termodynamika i fizyka statyst Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1				P03-16a FZP002906W 321 (A-1) Fizyka fazy skondensowanej 1 Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1														
	P03-13a FTP002908W P.01 (C-11) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1			P03-25a FZP002934W 314 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1			P03-23a FZP002934C 314 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-24b FZP002934L 140B (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Jacek Olszewski 2/3				P03-15a FTP002921W P.01 (C-11) Ciekłe kryształy i polimery Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P03-14a FTP002909L 311 (A-3) II pracownia fizyczna-Optyka n 3/3										
Cz																		P03-14b FTP002909L 311 (A-3) II pracownia fizyczna-Optyka n 1/3									
																		P03-14c FTP002909L 311 (A-3) II pracownia fizyczna-Optyka n 2/3									
Pt						P03-18b FZP002908L 262 (A-1) II pracownia fiz.-Optyka c.sta Dr inż. Artur Podhorodecki 1/2				P03-22a FZP002933W 321 (A-1) Wybrane działy fizyki współcze Dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1				P03-21a FZP002933S 321 (A-1) Wybrane działy fizyki współcze Dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1													