



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	P03-67a FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1			P03-65a ETP002924W 504B (A-1) Systemy telekomunikacyjne Dr inż. Rafał Królikowski 1/1		P03-68a FTP002973W 504B (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1		P03-64a ETP002921W 504B (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1						
Wt	P03-63a ETP002921L 249 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1			P03-75a FTP003003L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Paweł Karpiński 1/2						P03-75b FTP003003L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Paweł Karpiński 2/2				
Śr	P03-69a FTP002985L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1			P03-81a INP003008W 250 (A-1) Labview Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P02-73a PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 1/2		P03-78a FZP002934W 504B (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-74a FTP003002W 504B (A-1) Optyczne właściwości nanostruk Dr inż. Anna Musiał 1/1		P03-49a FTP002908W 1.27 (C-13) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		
				P03-80a INP003008L 250 (A-1) Labview Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P02-73b PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 2/2		P03-76a FZP002934C 504B (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1						
Cz				P03-77a FZP002934L 250 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-70a FTP002985W 504B (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1								
Pt														

Tydzień nieparzysty  
 2020-02-26

2020-03-02  
 Tydzień parzysty

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

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