



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
Pn		P01-59a FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/3								P01-53a FTP001258C 321 (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1	P01-55a FTP001259S 321 (A-1) Optyka ciała stałego Dr hab. inż. Paweł Podemski 1/1	P01-63a FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 1/3		
		P01-59b FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/3							P01-63b FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 2/3					
		P01-59c FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/3							P01-63c FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 3/3					
Wt					P01-09a ZMZ000145W 1.28 (C-13) Przedsiębiorczość 1/1					P01-58a FTP001260W 204 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk 1/1	P01-54a FTP001258W 321 (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P01-64a FTP001263W 321 (A-1) Charakteryzacja materiałów Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1	
					P01-62a FTP001262W 321 (A-1) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1			P01-51a FTP001251P 249 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki, Maciej Peter 1/2			P01-60a FTP001261S 320A (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1		P01-51b FTP001251P 249 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki 2/2	
Śr		P01-57a FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr hab. inż. Paweł Podemski 1/3												
		P01-57b FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr hab. inż. Paweł Podemski 2/3												
		P01-57c FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr hab. inż. Paweł Podemski 3/3												
Cz														
Pt		P01-56a FTP001259W 204 (A-1) Optyka ciała stałego Dr hab. inż. Paweł Podemski 1/1		P01-66a FZP001226W 0.32 (C-13) Fizyka ciała stałego-magnetoop Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P01-61a FTP001261W 0.32 (C-13) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1		P01-52a FTP001251W 314 (A-1) Projektowanie materiałów i str Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1						

Tydzień nieparzysty
 2023-02-28

2023-03-06
 Tydzień parzysty

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

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