



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	P03-30a FTP001261P sala wirtualna (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 1/3			P03-30c FTP001261P sala wirtualna (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 3/3			P03-30b FTP001261P sala wirtualna (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 2/3			P03-22a FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr inż. Herbert Mączko 1/2										
Wt	P03-27a FTP001259W sala wirtualna (A-1) Optyka ciała stałego Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P03-26a FTP001259S sala wirtualna (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1			P00-31a ZMZ000145W sala wirtualna (A-1) Przedsiębiorczość Dr hab. Aldona Dereń 2/2			P00-31b ZMZ000145W sala wirtualna (A-1) Przedsiębiorczość Dr hab. Aldona Dereń 1/2			P03-22b FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 2/2		P03-24a FTP001258C sala wirtualna (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1					
Śr							P03-28a FTP001260L sala wirtualna (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr hab. inż. Marcin Syperek, Mgr Dąbrówka Biegańska 1/3			P03-28b FTP001260L sala wirtualna (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Dąbrówka Biegańska 2/3			P03-35a FTP001263W sala wirtualna (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec, Mgr Paweł Modrzyński, Prof. dr Robert Kudrawiec 1/1		P03-23a FTP001251W sala wirtualna (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec, Prof. dr Robert Kudrawiec 1/1					
Cz							P03-33a FTP001262W sala wirtualna (A-1) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1			P03-29a FTP001260W sala wirtualna (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk 1/1			P03-31a FTP001261S sala wirtualna (A-1) Nanostruktury koloidalne Mgr inż. Łukasz Witczak, Prof. dr hab. Artur Podhorodecki 1/1		P03-34a FTP001263P sala wirtualna (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Monika Wełna 1/3		P03-34b FTP001263P sala wirtualna (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 2/3		P03-34c FTP001263P sala wirtualna (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr Wojciech Linhart 3/3	
Pt							P03-32a FTP001261W sala wirtualna (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1			P03-36a FZP001226W sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego-magnetoop Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1			P03-28c FTP001260L sala wirtualna (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr inż. Maciej Pieczarka 3/3							

Tydzień nieparzysty
 2021-03-08

2021-03-01
 Tydzień parzysty

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

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