



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		P02-25e FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Mgr inż. Anna Lesiak 1/8						P02-23a FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Maciej Chrzanowski 1/4			P02-17b FTP001251P 305 (D-20) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Herbert Mączko 2/3			
		P02-25f FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Mgr inż. Anna Lesiak 2/8						P02-23b FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Maciej Chrzanowski 2/4			P02-17a FTP001251P 305 (D-20) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Herbert Mączko 1/3			
Wt		P02-25a FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 5/8												
		P02-25b FTP001261P Nanostruktury koloidalne 6/8 [R]												
Wt		P02-22a FTP001259W A2 (L-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1			P02-21a FTP001259S A2 (L-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/2		P00-83a ZMZ000145W 322 (A-1) Przedsiębiorczość Dr hab. Aldona Dereń 1/2		P02-20a FTP001258W A2 (L-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P02-19a FTP001258C A2 (L-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/2		P02-19b FTP001258C A2 (L-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 2/2	
		P02-22b FTP001259S A2 (L-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 2/2			P00-83b ZMZ000145W 322 (A-1) Przedsiębiorczość Dr hab. Aldona Dereń 2/2									
Śr		P02-25g FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Mgr inż. Anna Lesiak 3/8						P02-17c FTP001251P 305 (D-20) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 3/3		P02-30a FTP001263W 320A (A-1) Charakteryzacja materiałów Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1		P02-18a FTP001251W 320A (A-1) Projektowanie materiałów i str Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/1		
		P02-25h FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Mgr inż. Anna Lesiak 4/8					P02-23c FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Maciej Chrzanowski 3/4							
Cz		P02-25c FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 7/8					P02-23d FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Mgr inż. Maciej Chrzanowski 4/4							
		P02-25d FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 8/8			P02-26a FTP001261S A2 (L-1) Nanostruktury koloidalne Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/2		P02-28a FTP001262W A2 (L-1) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1		P02-26b FTP001261S A2 (L-1) Nanostruktury koloidalne Dr inż. Mateusz Bański 2/2		P02-29a FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Filip Dybała 1/4		P02-29b FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Mgr inż. Agata Tołłoczko 2/4	
Pt													P02-29c FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr hab. Paulina Płochocka-Maude 3/4	
		P02-27a FTP001261W A2 (L-1) Nanostruktury koloidalne Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1			P02-31a FZP001226W A2 (L-1) Fizyka ciała stałego-magnetoop Dr hab. inż. Joanna Jadczyk, Leszek Bryja 1/1				P02-24a FTP001260W A2 (L-1) Epitaksjalne struktury zerowym Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk 1/1		P02-29d FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Łukasz Janicki 4/4			

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