



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	
<b>Pn</b>	P21-85b FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/4			P21-85c FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/4			P21-83d FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 4/4		P21-79a FTP001258C 320A (A-1) Podstawy teorii struktur niski Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P21-81a FTP001259S 320A (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1		P21-89a FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 1/3	
							P21-85d FTP001261P 18-8-9 (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 4/4				P21-89b FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 2/3		P21-89c FTP001263P 37-2 (A-1) Charakteryzacja materiałów Dr inż. Artur Herman 3/3	
<b>Wt</b>				P20-92a ZMZ000145W 314 (A-1) Przedsiębiorczość Dr Anna Kamińska 1/1					P21-80a FTP001258W 320A (A-1) Podstawy teorii struktur niski Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P21-78a FTP001251W 320A (A-1) Projektowanie materiałów i str Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1		P21-90a FTP001263W 320A (A-1) Charakteryzacja materiałów Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1	
<b>Śr</b>	P21-83b FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 2/4			P21-83c FTP001260L 18-8-9 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Paweł Holewa 3/4			P21-77a FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki 1/2		P21-86a FTP001261S 320A (A-1) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1		P21-77b FTP001251P 250 (A-1) Projektowanie materiałów i str Mgr inż. Jakub Ziembicki 2/2			
<b>Cz</b>														
<b>Pt</b>	P21-88a FTP001262W 0.32 (C-13) Podstawy spintroniki Dr hab. inż. Marcin Syperek 1/1		P21-91a FZP001226W 0.32 (C-13) Fizyka ciała stałego-magnetoop Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P21-87a FTP001261W 0.32 (C-13) Nanostruktury koloidalne Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1		P21-84a FTP001260W 322 (A-1) Epitaksjalne struktury zerowym Mgr inż. Maciej Jaworski, Prof. dr hab. Grzegorz Sęk 1/1	P21-82a FTP001259W 322 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1						

Tydzień nieparzysty  
 2022-02-28

---

2022-03-07  
 Tydzień parzysty

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

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