



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			P01-07a INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informatyki Mgr inż. Edyta Bobrowska 1/3	P01-07b INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informatyki Mgr inż. Edyta Bobrowska 2/3			P01-03a FZP001231W 320A (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr hab. Paulina Płochocka-Maude, Prof. dr inż. Robert Kudrawiec 1/1						P01-02a FZP001231P 37 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr inż. Jan Kopaczek 1/4 P01-02b FZP001231P 37 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 2/4 P01-02c FZP001231P 37 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. Agata Tołoczko 3/4 P01-02d FZP001231P 37 (A-1) Eksperymentalne metody badania 4/4 [R]
Wt			P00-95a FTP001007W 320A (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P01-00a FZP001095W 320A (A-1) Magnetyzm i spintronika Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1						
Śr	P00-98a FZP001093W 0.38 (C-13) Fizyka kropek kwantowych Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1		P00-96a FTP001008W 0.38 (C-13) Kwantowe układy otwarte Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1		P01-07c INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informatyki Dr inż. Karol Tarnowski 3/3		P01-01a FZP001097W 312B (D-1) Teoria metali Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1						P00-97a FTP001016L Metody symulacji fotoogniw 1/3 [R] P00-97b FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Mgr inż. Katarzyna Gwóźdź, Prof. dr hab. Ewa Popko 2/3
Cz			P00-97c FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Mgr inż. Katarzyna Gwóźdź, Prof. dr hab. Ewa Popko 3/3		P01-04a FZP001233W 320A (A-1) Wstęp do teorii przejść fazowych Prof. dr hab. Katarzyna Weron 1/1	P01-08a INP001011W 320A (A-1) Inżynierskie systemy informatyki Dr inż. Jacek Olszewski 1/1		P01-05c INP001008L 250 (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Witold Jacak 3/3					P01-06a INP001008W 320A (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1
Pt			P00-94a FTP001007C 303 (C-7) Wstęp do optyki kwantowej Mgr Adam Mielnik-Pyszczoński 1/2	P00-94b FTP001007C 303 (C-7) Wstęp do optyki kwantowej Mgr Adam Mielnik-Pyszczoński 2/2		P00-99a FZP001094W 320A (A-1) Kwantowy efekt Halla Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1		P01-05a INP001008L 250 (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Witold Jacak 1/3					P01-05b INP001008L 250 (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/3

Tydzień nieparzysty
 2020-02-26
 2020-03-02
 Tydzień parzysty

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

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