



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								P01-22a FZP001233W 1.28 (C-13) Wstęp do teorii przejść fazowy Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1	P01-12a FTP001051C 320A (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Dr hab. inż. Anna Sitek 1/2	P01-12b FTP001051C 320A (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Dr hab. inż. Anna Sitek 2/2	P01-19a FZP001100W 314 (A-1) Fazy geometryczne w układach Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1	P01-14a FZP001093W 314 (A-1) Fizyka kropek kwantowych Dr inż. Michał Gawęłczyk 1/1	
Wt					P01-16a FTP001008W 204 (A-1) Kwantowe układy otwarte Dr inż. Michał Gawęłczyk 1/1		P01-25a INP001011P 015 (D-1) Inżynierskie systemy informaty Dr inż. Jacek Olszewski 1/3	P01-25b INP001011P 015 (D-1) Inżynierskie systemy informaty Mgr inż. Edyta Środa 2/3	P01-20a FZP001232P 015 (D-1) Projektowanie struktur półprze Mgr inż. Maciej Peter 1/3	P01-20b FZP001232P 015 (D-1) Projektowanie struktur półprze Mgr inż. Maciej Peter 2/3	P01-11a FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 1/3	P01-11b FTP001016L 250 (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 2/3	
Śr									P01-23a INP001008L 305 (D-20) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/3		P01-23b INP001008L 305 (D-20) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/3		P01-23c INP001008L 305 (D-20) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 3/3
Cz			P01-17a FZP001095W 312B (D-1) Magnetyzm i spintronika Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1					P01-25c INP001011P 015 (D-1) Inżynierskie systemy informaty Mgr inż. Edyta Środa 3/3	P01-26a INP001011W 0.32 (C-13) Inżynierskie systemy informaty Dr inż. Jacek Olszewski 1/1				
Pt	P01-11c FTP001016L 305 (D-20) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 3/3		P01-13a FTP001051W 314 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1	P01-15a FZP001094W 314 (A-1) Kwantowy efekt Halla Dr inż. Patrycja Łydzba 1/1				P01-21a FZP001232W 314 (A-1) Projektowanie struktur półprze Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1	P01-24a INP001008W 314 (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1				

Tydzień nieparzysty
 2023-02-28

2023-03-06
 Tydzień parzysty

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

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