



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			P01-31a INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informaty Mgr inż. Edyta Środa 1/3 P01-31b INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informaty Mgr inż. Edyta Środa 2/3				P01-27a FZP001232W sala wirtualna (A-1) Projektowanie struktur półprze Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/1		P01-26a FZP001232P sala wirtualna (A-1) Projektowanie struktur półprze Dr inż. Herbert Mączko 1/3 P01-26b FZP001232P sala wirtualna (A-1) Projektowanie struktur półprze Dr inż. Herbert Mączko 2/3		P01-29a INP001008L sala wirtualna (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/3 P01-26c FZP001232P sala wirtualna (A-1) Projektowanie struktur półprze Dr inż. Herbert Mączko 3/3		
Wt			P01-20a FTP001007W sala wirtualna (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P01-25a FZP001107W sala wirtualna (A-1) Efekty topologiczne w struktur Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		P01-23a FZP001093W sala wirtualna (A-1) Fizyka kropek kwantowych Dr inż. Maciej Kubisa 1/1				
Śr			P01-21a FTP001008W sala wirtualna (A-1) Kwantowe układy otwarte Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1		P01-24a FZP001100W sala wirtualna (A-1) Fazy geometryczne w układach Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1		P01-31c INP001011P 250 (A-1) Inżynierskie systemy informaty Dr inż. Karol Tarnowski 3/3		P01-22b FTP001016L sala wirtualna (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 2/3 P01-22c FTP001016L sala wirtualna (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 3/3				
Cz			P01-22a FTP001016L sala wirtualna (A-1) Metody symulacji fotoogniw Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 1/3 P01-32a INP001011W sala wirtualna (A-1) Inżynierskie systemy informaty Dr inż. Jacek Olszewski 1/1		P01-28a FZP001233W sala wirtualna (A-1) Wstęp do teorii przejść fazowy Prof. dr hab. Maciej Maśka 1/1				P01-30a INP001008W sala wirtualna (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1			P01-29c INP001008L sala wirtualna (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 3/3	
Pt			P01-19a FTP001007C sala wirtualna (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Dr Adam Sajna 1/2 P01-19b FTP001007C sala wirtualna (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Dr Adam Sajna 2/2		P01-33a FZP001094W sala wirtualna (A-1) Kwantowy efekt Halla Dr inż. Patrycja Łydźba 1/1				P01-29b INP001008L sala wirtualna (A-1) Kryptografia kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/3				

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