



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								P01-48a FZP001525W sala wirtualna (A-1) Klasyczna teoria pola Dr Adrian Lewandowski 1/1	P01-39a FZP001500W sala wirtualna (A-1) Zaawansowana mechanika kwantow Dr hab. Paweł Gusin 1/1	P01-46a FZP001514W sala wirtualna (A-1) Nadprzewodnictwo - układy niek Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			
Wt									P01-42a FZP001503P sala wirtualna (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Dr inż. Herbert Mączko 2/2	P01-42b FZP001503P sala wirtualna (A-1) Lasery na bazie nanostruktur 1/2 [R]	P01-40a FZP001501W sala wirtualna (A-1) Informatyka i kryptografia kwa Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		
Śr			P01-45a FZP001505S sala wirtualna (A-1) Seminarium tematyczne Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			P01-49a PSH110721S sala wirtualna (A-1) Autoprezentacja Dr Łukasz Mściślawski 1/2	P01-49b PSH110721S sala wirtualna (A-1) Autoprezentacja Dr Łukasz Mściślawski 2/2	P01-38a FZP001500C sala wirtualna (A-1) Zaawansowana mechanika kwantow Dr hab. Paweł Gusin 1/1					
Cz						P01-44b FZP001504L sala wirtualna (A-1) Numeryczne metody badania ukła 1/2 [R]		P01-41b FZP001502L sala wirtualna (A-1) Systemy fotowoltaiczne 1/3 [R]	P01-41a FZP001502L sala wirtualna (A-1) Systemy fotowoltaiczne Dr inż. Tomasz Kotwica, Prof. dr hab. Jarosław Domaradzki 3/3				
			P01-44a FZP001504L sala wirtualna (A-1) Numeryczne metody badania ukła Dr Jacek Herbrych 2/2					P01-41c FZP001502L sala wirtualna (A-1) Systemy fotowoltaiczne 2/3 [R]					
Pt			P01-43a FZP001503W sala wirtualna (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec, Mgr Andrii Bodnar, Prof. dr Robert Kudrawiec 1/1			P01-47a FZP001519W sala wirtualna (A-1) Efekty kwantowe w nanoplazmon Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		P01-50a FZP001533W sala wirtualna (A-1) Metody kwantowej teorii pola 1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1	P01-51a FZP001534W sala wirtualna (A-1) Metody kwantowej teorii pola 2 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1				

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