



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										P02-88a FZP001503P 37-2 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 1/3 P02-88b FZP001503P 37-2 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 2/3 P02-88c FZP001503P 37-2 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/3	P02-87a FZP001500W 0.38 (C-13) Zaawansowana mechanika kwantow Dr hab. Paweł Gusin 1/1	P02-86a FZP001500C 0.32 (C-13) Zaawansowana mechanika kwantow Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	
Wt			P02-93a FZP001539L 305 (D-20) Zaawansowana informatyka i kry Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/2	P02-93b FZP001539L 305 (D-20) Zaawansowana informatyka i kry Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2	P02-30b PSH110721S 301 (D-2) Autoprezentacja 1/2	P02-30c PSH110721S 301 (D-2) Autoprezentacja 2/2	P02-96a FZP001541W 204 (A-1) Metody teorii grup w fizyce Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1						
Śr							P02-97a FZP001542W 321 (A-1) Wykład monograficzny Dr inż. Jarosław Pawłowski 1/1				P02-89a FZP001503W 321 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1		
Cz							P02-90a FZP001504L 304B (D-1) Numeryczne metody badania ukła Dr hab. Jacek Herbrych 1/2				P02-95a FZP001540W 320A (A-1) Zaawansowana plazmonika nanost Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		
Pt						P02-94a FZP001539W 204 (A-1) Zaawansowana informatyka i kry Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1			P02-92a FZP001507W 0.38 (C-13) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 1/1		P02-91a FZP001507C 0.38 (C-13) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 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