



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							P01-44a FZP001249W 320A (A-1) Wstęp do fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P01-40a CHP001014L 414 (A-3) Krystalografia i rentgenografi Dr Błażej Dziuk 2/2			P01-42a FZP001248C 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Krzysztof Gawarecki 1/1	
Wt			P01-46a FZP001250W 0.38 (C-13) Fizyka statystyczna i termodyn Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1				P01-43a FZP001248W A2 (L-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Krzysztof Gawarecki 1/1						
Śr	P01-48a FZP001251W 320A (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/1	P01-50a INP001131W 320A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/1	P01-45a FZP001250C 320A (A-1) Fizyka statystyczna i termodyn Mgr inż. Aleksander Głódkowski 1/1	P01-41a CHP001014W 216 (A-3) Krystalografia i rentgenografi Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1			P01-47b FZP001251L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Mgr inż. Katarzyna Fedoruk 2/2						
Cz			P01-49a INP001131L 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2				P01-49b INP001131L 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/2		P01-40b CHP001014L 414 (A-3) Krystalografia i rentgenografi Dr Błażej Dziuk 1/2				
Pt													

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