



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
<b>Pn</b>					P20-79b INP002050L 249 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/3		P20-77a FZP002027C 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1		P20-70c CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 3/3		P20-79a INP002050L 250 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/3		
<b>Wt</b>	P20-73a FTP001202W 320A (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatoryb 1/1		P20-76a FZP001222W 0.38 (C-13) Fizyka statystyczna i termodyn Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1				P20-72a ETP001200W A2 (L-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1						
<b>Śr</b>	P20-75a FZP001221W 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1	P20-74a FZP001221S 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1				P20-69a CHP002006W 216 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1		P20-78a FZP002027W 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1					
<b>Cz</b>						P20-71c ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3		P20-71b ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr inż. Piotr Biegański 3/3	P20-70a CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 1/3		P20-70b CHP002007L 414 (A-3) Krystalografia, rentgenografia Dr Błażej Dziuk 2/3		
<b>Pt</b>										P20-71a ETP001200L 232 (A-1) Podstawy elektroniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3			

Tydzień nieparzysty  
 2022-02-28

2022-03-07  
 Tydzień parzysty

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

**Symbol:** O - grupa odpłatna  
 P - grupa powtórkowa  
 R - grupa rezerwowa