



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
<b>Pn</b>													
<b>Wt</b>			P01-04a FZP002038W 0.38 (C-13) Termodynamika i fizyka statyst Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1		P01-09a ZMZ000145W 1.28 (C-13) Przedsiębiorczość 1/1	P01-10a PKH110411W 1.28 (C-13) Komunikacja społeczna Dr Jerzy Kordas 1/1		P01-06a INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/2					
									P01-06b INP001016L 305 (D-20) Elementy modelowania numeryczn Dr hab. inż. Paweł Scharoch 2/2				
<b>Śr</b>					P01-01a FZP001087W A2 (L-1) Podstawy fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		P01-03a FZP001140C A2 (L-1) Podstawy fizyki ciała stałego Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		P01-08a INP001039W A2 (L-1) Kryptografia klasyczna Dr inż. Konrad Wieczorek 1/1		P00-99a FZP001086C A2 (L-1) Mechanika kwantowa 2 Dr hab. Paweł Gusin 1/1		
<b>Cz</b>			P01-02a FZP001139C A2 (L-1) Termodynamika i fizyka statyst Dr Adam Sajna 1/1					P01-07a INP001039C A2 (L-1) Kryptografia klasyczna Dr inż. Konrad Wieczorek 1/1					
<b>Pt</b>			P01-05a INP001005L 249 (A-1) LABVIEW Dr inż. Katarzyna Gwóźdź 1/2					P01-00a FZP001086W A2 (L-1) Mechanika kwantowa 2 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1					
					P01-05b INP001005L 249 (A-1) LABVIEW Mgr inż. Adrian Kaim 2/2								

Tydzień nieparzysty  
2023-02-28

---

2023-03-06  
Tydzień parzysty

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

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