



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	P20-35a MAP001245C A2 (L-1) Analiza matematyczna 2 Mgr inż. Jakub Rosiński 1/2					P20-37a MAP001246C A2 (L-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/2		P20-39a MAP002033C A2 (L-1) Algebra 2 Dr Adrian Lewandowski 1/2					
		P20-35b MAP001245C A2 (L-1) Analiza matematyczna 2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2				P20-37b MAP001246C A2 (L-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/2			P20-39b MAP002033C A2 (L-1) Algebra 2 Dr Adrian Lewandowski 2/2				
Wt			P20-31a FZP001081W 322 (A-1) Fizyka 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1										
												P20-40a MAP002033W 1.28 (C-13) Algebra 2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1	P20-38a MAP001246W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1
Śr					P20-36a MAP001245W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P20-29a FZP001080W 0.38 (C-13) Mechanika klasyczna i relatywi Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1					
												P20-31a FZP001081W 322 (A-1) Fizyka 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P20-34a INP001002W 322 (A-1) Techniki programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/1
Cz	P20-33a INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/3							P20-32a FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/4					
		P20-33b INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Mgr inż. Mateusz Krawczyk 2/3						P20-32b FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Eunika Zielony 2/4					
					P20-33c INP001002L 250 (A-1) Techniki programowania Mgr inż. Michał Wiśniewski 3/3			P20-32c FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Justyna Trzmiel 3/4					
								P20-32d FZP001228L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 1 Dr inż. Zbigniew Gumieny 4/4					
Pt	P20-30a FZP001081C 320A (A-1) Fizyka 2 Dr hab. Paweł Gusin 1/2							P20-28a FZP001080C 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatywi Dr hab. Paweł Gusin 1/2					
					P20-30b FZP001081C 320A (A-1) Fizyka 2 Dr hab. Paweł Gusin 2/2			P20-28b FZP001080C 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatywi Dr hab. Paweł Gusin 2/2					

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