



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	P20-44a FZP001238C 321 (A-1) Fizyka O2 Mgr inż. Łukasz Iwanek 1/2				P20-49a MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2				P20-47a MAP001228C 321 (A-1) Algebra F2 Dr Jan Major 1/2					
		P20-44b FZP001238C 321 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 2/2					P20-49b MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Patrycja Łydźba 2/2				P20-47b MAP001228C 321 (A-1) Algebra F2 Dr Jan Major 2/2			
Wt						P20-21a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1			P20-45a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1 P20-42a FTP002071W 314 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1		P20-48a MAP001228W 1.28 (C-13) Algebra F2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1 P20-52a MAP001243W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1			
				P20-50a MAP001229W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P20-45a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1								
Śr				P20-51a MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/2 P20-51b MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/2										
Cz						P20-20a INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 1/4			P20-46a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 1/5 P20-46c INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/5		P20-46b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/5 P20-46d INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 4/5		P20-20b INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 2/4	
	P20-43a FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 1/6 [R]													
Pt	P20-43b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański 2/6 P20-43c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 3/6 P20-43d FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 4/6				P20-43e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr Alexander Talatinian 5/6 P20-43f FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 6/6		P20-41a FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Mgr inż. Magdalena Zatorska 1/2			P20-41b FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/2			P20-20d INP001210L Programowanie proceduralne 4/4 [R] P20-20c INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Maciej Napiórkowski 3/4 P20-46e INP001200L Podstawy analizy danych-Origin 5/5 [R]	

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