



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	P01-70a FZP001238C 320A (A-1) Fizyka O2 Mgr inż. Łukasz Iwanek 1/2		P01-70b FZP001238C 320A (A-1) Fizyka O2 Prof. dr hab. Jan Masajada 2/2		P01-75a MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2		P01-75b MAP001229C 321 (A-1) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2		P01-32b INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Rafał Cichowski 1/5 P01-32d INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Magdalena Zatorska 3/5				
Wt							P01-32c INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Rafał Cichowski 2/5 P01-32e INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Agnieszka Szafraniec 4/5		P01-71a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1 FTP002071W 314 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1		P01-74a MAP001228W 1.28 (C-13) Algebra F2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1 P01-78a MAP001243W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		
Śr			P01-76a MAP001229W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P01-71a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1		P01-72a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 1/5 P01-72d INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/5						
Cz			P01-77a MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2 P01-77b MAP001243C 320A (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2		P01-33a INP001210W 0.32 (C-13) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1		P01-72b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Ernest Rogowicz 2/5 P01-72e INP001200L 250 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 5/5		P01-73a MAP001228C 216 (A-3) Algebra F2 Dr Karol Kawa 1/2		P01-73b MAP001228C 216 (A-3) Algebra F2 Dr Karol Kawa 2/2		
Pt	P01-69d FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz Zatryb 4/5 P01-69e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 5/5		P01-69a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański 1/5 P01-69b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr Alexander Talatinian 2/5 P01-69c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 3/5		P01-67a FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/2		P01-67b FTP002071C 321 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/2		P01-72c INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/5 P01-32f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Rafał Cichowski 5/5				

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