



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	P01-38a MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr inż. Piotr Kowalski 1/2		P01-38b MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr inż. Piotr Kowalski 2/2		P01-36a MAP001257C 312B (D-1) Algebra FT2 Dr Karol Kawa 1/2		P01-36b MAP001257C 312B (D-1) Algebra FT2 Dr Karol Kawa 2/2								
Wt	P01-32a INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/3		P01-30a INP001128L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 1/3				P01-27a FZP001242C 320A (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 1/2				P01-37a MAP001257W 1.28 (C-13) Algebra FT2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P01-39a MAP001258W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobni Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		
Śr	P01-28a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P01-34a MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Piotr Kowalski 1/2		P01-35a MAP001255W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna FT2 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P01-31a INP001128W 0.32 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 1/1								
Cz	P01-27b FZP001242C 320A (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 2/2		P01-28a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P01-33b INP001210W 0.32 (C-13) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1										
Pt	P01-32g INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3		P01-30b INP001128L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 2/3		P01-29a FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/4		P01-29b FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 2/4		P01-29c FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek 3/4 [R]		P01-29d FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Anna Musiał 4/4		P01-30c INP001128L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/3	P01-32h INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/3	P01-34b MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Piotr Kowalski 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