



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					P01-52a MAP004017W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P01-42a CHP004001C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/4 P01-51a MAP004017C A2 (L-1) Analiza matematyczna 1 Dr Adrian Lewandowski 1/4		P01-51b MAP004017C A2 (L-1) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Patrycja Łydźba 2/4 P01-42b CHP004001C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/4		P01-46a FZP004010C A2 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Maciej Kubisa 1/4		P01-46b FZP004010C A2 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Maciej Kubisa 2/4
Wt	P01-48a INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus		P01-48b INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/9		P01-48c INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 3/9		P01-47a FZP004010W 322 (A-1) Fizyka 1 Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1 P01-45a FTP001020W 322 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki bio Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P01-48d INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 4/9		P01-48e INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Katarzyna Wysocka-Król 5/9		P01-48f INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 6/9
Śr	P01-46c FZP004010C A2 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Konrad Wieczorek 3/4		P01-46d FZP004010C A2 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Maciej Mulak 4/4		P01-42c CHP004001C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 3/4 P01-51c MAP004017C A2 (L-1) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Patrycja Łydźba 3/4		P01-51d MAP004017C A2 (L-1) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Patrycja Łydźba 4/4 P01-42d CHP004001C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 4/4					P01-53a MDP001000W 1.31 (C-13) Anatomia Prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska 1/1	
Cz			P01-44a ETP001012W 1.31 (C-13) Podstawy elektroniki medycy.1 Dr inż. Grzegorz Smołański 1/1		P01-47a FZP004010W 322 (A-1) Fizyka 1 Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1				P01-43a CHP004001W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1				
Pt	P01-54a MMM000144C A2 (L-1) Grafika inżynierska Mgr inż. Ewa Mańkowska 1/4 P01-54b MMM000144C A2 (L-1) Grafika inżynierska Mgr inż. Ewa Mańkowska 2/4		P01-49c MAP001140C 312B (D-1) Algebra z geometrią analit. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 3/4 P01-49d MAP001140C 312B (D-1) Algebra z geometrią analit. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 4/4										
	P01-49a MAP001140C 312B (D-1) Algebra z geometrią analit. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/4 P01-49b MAP001140C 312B (D-1) Algebra z geometrią analit. Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/4		P01-54c MMM000144C A2 (L-1) Grafika inżynierska Mgr inż. Ewa Mańkowska 3/4 P01-54d MMM000144C A2 (L-1) Grafika inżynierska Mgr inż. Ewa Mańkowska 4/4			P01-48h INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Katarzyna Wysocka-Król 8/9				P01-50a MAP001140W 1.31 (C-13) Algebra z geometrią analit. Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			
								P01-48i INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Katarzyna Wysocka-Król 9/9					

Tydzień nieparzysty
2022-10-10
2022-10-03
Tydzień parzysty

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

Symbole: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa