



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	P10-40a MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. inż. Robert Ralowski 1/7 P10-35a FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Mgr inż. Wojciech Magierski 1/7	P10-35b FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 2/7 P10-40b MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. Jan Goncerzewicz 2/7			P10-40c MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. Jan Goncerzewicz 3/7 P10-35c FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Dr inż. Jan Szatkowski 3/7		P10-37a INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 1/11		P10-43a MMM000144C 303 (C-2) Grafika P10-43b MMM000144C 303 (C-2) Grafika		P10-37b INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 2/11		P10-37c INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 3/11
Wt	P10-44g CHP001008C 303A (C-7) Podstawy P10-38g MAP001140C 303A (C-7)	P10-45a CHP001010W 1.31 (C-13) Podstawy chemii ogólnej Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1			P10-37d INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 4/11		P10-36a FZP001064W 322 (A-1) Fizyka 1.3A Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1 P10-34a FTP001020W 322 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki bio Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P10-37e INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 5/11		P10-43g MMM000144C 303 (C-2) Grafika		P10-37f INP001030L Pakiety obliczeniowe 6/11 [R]
Śr	P10-43c MMM000144C 303 (C-2) Grafika P10-43d MMM000144C 303 (C-2) Grafika												
	P10-37g INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 7/11	P10-37h INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 8/11			P10-37i INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 9/11		P10-37j INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 10/11						
Cz		P10-39a MAP001140W 1.31 (C-13) Algebra z geometrią analit. Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P10-36a FZP001064W 322 (A-1) Fizyka 1.3A Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1		P10-35d FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 4/7 P10-40d MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. Jan Goncerzewicz 4/7						
									P10-35e FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Mgr inż. Wojciech Magierski 5/7 P10-40e MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. Jan Goncerzewicz 5/7			P10-40f MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A 6/7 P10-35f FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Mgr inż. Wojciech Magierski 6/7	
Pt	P10-38c MAP001140C 303A (C-7) Algebra z P10-44e CHP001008C 202 (C-7) Podstawy P10-44f CHP001008C 202 (C-7)	P10-40g MAP001142C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1.1 A Dr hab. Szymon Żeberski 7/7 P10-35g FZP001064C 202 (C-7) Fizyka 1.3A Dr inż. Kazimierz Sierański 7/7											
	P10-43e MMM000144C 303 (C-2) Grafika P10-43f MMM000144C 303 (C-2) Grafika				P10-37k INP001030L 304B (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Magdalena Przybyło 11/11			P10-33a ETP001012W 1.28 (C-13) Podstawy elektroniki medycz.1 Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Grzegorz Smołalski 1/1					

Tydzień nieparzysty
2019-10-07

2019-10-02
Tydzień parzysty

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

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