



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			P02-19a FZP005006W 314 (A-1) Physics 1 Dr Simon Winter 1/1		P02-22a MAP005006C 312B (D-1) Algebra and Analytic Geometry Dr inż. Michał Gawęlczyk 1/1		P02-17a ETP005001W 0.32 (C-13) Introduction to Medical Electr Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1						
Wt													
Śr			P02-25a MAP005008W 0.38 (C-13) Mathematical Analysis 1 Dr Dmitry Efimov 1/1		P02-20a INP005001L 015 (D-1) Introduction to Programming Mgr inż. Michał Adamski 2/2								
Cz				P02-20b INP005001L 015 (D-1) Introduction to Programming Dr inż. Klaudia Kozłowska 1/2		P02-23a MAP005006W 0.32 (C-13) Algebra and Analytic Geometry Dr hab. Yaroslav Pavlyukh 1/1	P02-24a MAP005008C 312B (D-1) Mathematical Analysis 1 Dr Dmitry Efimov 1/1	P02-26a MDP005001W 0.38 (C-13) Anatomy for Biomedical Enginee Prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska 1/1					
Pt			P02-21a INP005002W 0.32 (C-13) Introduction to Programming Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1	P02-19a FZP005006W 314 (A-1) Physics 1 Dr Simon Winter 1/1	P02-15a CHP005001C 312B (D-1) Principles of Chemistry Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 1/1	P02-18a FZP005006C 310 (C-2) Physics 1 Dr Simon Winter 1/1							

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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