



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	P00-48a INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Daria Hlushchenko 1/10			P00-46a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1	P00-53a MAP001229W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/1		P00-42a FTP002071C 303 (C-7) Optyka geometryczna Mgr inż. Marta Skrok 1/3 P00-52a MAP001229C 303A (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/3		P00-52b MAP001229C 303A (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr Adam Sajna 2/3		P00-48b INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 2/10 P00-54c MAP001243C 303A (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr inż. Liliana Bukiewicz 3/6 P00-54d MAP001243C 303A (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr inż. Liliana Bukiewicz		P00-48c INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 3/10
Wt	P00-54a MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr inż. Liliana Bukiewicz P00-54b MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr inż. Liliana Bukiewicz	P00-47a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/6			P00-44b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa Krzysztof Gawarecki 5/10 P00-44e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Wojciech Krzysztof Ryczko P00-44c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 3/12 P00-44f FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Mrowiński 6/12 P00-44a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek 1/12			P00-42b FTP002071C 303 (C-7) Optyka geometryczna Mgr inż. Marta Skrok 2/3	P00-55a MAP001243W 1.31 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1 P00-49a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P00-48f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 6/10 P00-54e MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobności Dr hab. Wojciech Mydlarczyk P00-54f MAP001243C Wstęp do rachunku prawdopodobności 6/6 [R]		P00-48g INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr Wojciech Radosz, Mgr Maciej Bieniek 7/10
Śr	P00-48h INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Mateusz Krzykowski 8/10	P00-45a FZP001238C 303 (C-7) Fizyka O2 Dr inż. Konrad Wieczorek 1/3 P00-50a MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr inż. Jarosław Pawłowski 1/3		P00-50b MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr inż. Jarosław Pawłowski 2/3		P00-47b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr hab. inż. Joanna Jadczak 2/6			P00-47c INP001200L Podstawy analizy danych-Origin 3/6 [R]				
Cz	P00-48i INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr Michał Kupczyński 9/10	P00-46a FZP001238W 314 (A-1) Fizyka O2 Dr hab. Jan Masajada 1/1			P00-47d INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/6		P00-45c FZP001238C 303 (C-7) Fizyka O2 Dr inż. Kazimierz Sierański 3/3 P00-50c MAP001228C Algebra F2 3/3 [R]		P00-47e INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 5/6			P00-47f INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 6/6	
Pt	P00-48j INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Bartosz Rzepkowski 10/10 P00-44g FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 7/12 [R] P00-44h FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 8/12 [R] P00-44i FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Marcin P00-44j FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 10/12 [R] P00-44k FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz P00-44l FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 12/12 [R]			P00-43a FTP002071W 314 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1 P00-51a MAP001228W 314 (A-1) Algebra F2 Dr Krzysztof Majcher 1/1			P00-42c FTP002071C 303 (C-7) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/3 P00-52c MAP001229C 303A (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr Adam Sajna 3/3						

Tydzień nieparzysty
2020-02-26

2020-03-02
Tydzień parzysty

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

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