



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	P00-48a INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Daria Hlushchenko 1/10		P00-57a FZP001235W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1			P00-61a MAP001251W 0.32 (C-13) Algebra FT2 Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/1			P00-60a MAP001251C 110 (L-1) Algebra FT2 Mgr inż. Maksymilian Środa 1/3									P00-48b INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 2/10						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 prawdopodobieństwa Dr inż. Liliana		P00-57a FZP001235W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1						P00-44a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek 1/12			P00-44c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 3/12			P00-44b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa			P00-44e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Wojciech			P00-44d FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko,			P00-48e INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski, Dr inż. Krzysztof Gawarecki 5/10			P00-58a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/5			P00-55a MAP001243W 1.31 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 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			P00-48g 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		P00-63a MAP001253W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna FT2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1									P00-58a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/5			P00-59a INP001209W 0.31 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1			P00-58b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/5			P00-58c INP001209L Podstawy grafiki inżynierskiej 3/5																				
Cz	P00-48i INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr Michał Kupczyński 9/10		P00-56a FZP001235C 202 (C-7) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/3			P00-62a MAP001253C 110 (L-1) Analiza matematyczna FT2 Mgr Maciej Bieniek 1/3						P00-56b FZP001235C Fizyka FT2 2/3 [R]			P00-62b MAP001253C 110 (L-1) Analiza matematyczna FT2 Mgr Maciej Bieniek 2/3			P00-58d INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/5			P00-56c FZP001235C 202 (C-7) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 3/3			P00-62c MAP001253C Analiza matematyczna FT2 3/3 [R]																	
Pt	P00-48j INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Bartosz Rzepkowski 10/10								P00-60b MAP001251C 110 (L-1) Algebra FT2 Dr Adrian Lewandowski 2/3						P00-60c MAP001251C Algebra FT2 3/3 [R]																										
	P00-44j FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 10/12 [R]		P00-44i FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 12/12 [R]		P00-44k FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz		P00-44l FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Marcin		P00-44h FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 8/12 [R]		P00-44g FZP001203L Laboratorium fizyczne 1 7/12 [R]																														

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