



Politechnika  
Wrocławska

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	P00-07a INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr Maciej Bieniek 1/10	P00-04a FZP001235W 322 (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P00-08a INP001210W 322 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P00-05b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/5		P00-09a MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 1/5		P00-09b MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 2/5	P00-07b INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek Olszewski 2/10	P00-07c INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek Olszewski 3/10	
Wt	P00-07d INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr Maciej Bieniek 4/10	P00-04a FZP001235W 322 (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P00-03a FZP001235C 303 (C-7) Fizyka FT2 Dr inż. Anna Musiał 1/3		P00-07e INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek Olszewski 5/10		P00-05c INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/5		P00-05d INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/5			
Śr	P00-09c MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 3/5	P00-09d MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa 4/5		P00-11b MAP001251C 202 (C-7) Algebra FT2 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/3		P00-13b MAP001253C 303 (C-7) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/3		P00-14a MAP001253W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna FT2 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-07f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 6/10		P00-07g INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Tomasz Woźniak 7/10	
Cz	P00-13c MAP001253C 303 (C-7) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Stanisław Gładysz 3/3	P00-12a MAP001251W 1.31 (C-13) Algebra FT2 Dr Krzysztof Majcher 1/1		P00-03b FZP001235C 303 (C-7) Fizyka FT2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 2/3		P00-03c FZP001235C 303 (C-7) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 3/3		P00-06a INP001209W 0.31 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1		P00-05e INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/5			
Pt	P00-02a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek	P00-02i FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Wojciech		P00-07h INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 8/10		P00-11c MAP001251C 202 (C-7) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 3/3		P00-05a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/5		P00-07i INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne 9/10			
	P00-02b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz	P00-02j FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa											
	P00-02c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Jan Kopaczek	P00-02k FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Marcin Motyka											
	P00-02d FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł												
	P00-02e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Biegański												
	P00-02f FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Prof. dr hab. Ryszard												
	P00-02g FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym												
	P00-02h FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr Wojciech Linhart												

Tydzień nieparzysty  
2018-02-26

2018-02-19  
Tydzień parzysty

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

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