



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
<b>Pn</b>			P02-49a FZP001235W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1	P02-57a MAP001251W sala wirtualna (A-1) Algebra FT2 Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/1	P02-56a MAP001251C sala wirtualna (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2		P02-56b MAP001251C sala wirtualna (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2		P02-52a INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Mateusz	P02-52b INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Krzysztof			
<b>Wt</b>			P02-49a FZP001235W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P02-52c INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał	P02-52d INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski,	P02-54a MAP001243C sala wirtualna (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/4	P02-54b MAP001243C sala wirtualna (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/4	P02-55a MAP001243W sala wirtualna (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1	P02-53a INP001210W sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 1/1	P02-54c MAP001243C sala wirtualna (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Liliana Bujkiewicz 3/4	P02-54d MAP001243C sala wirtualna (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Liliana Bujkiewicz	
<b>Śr</b>			P02-59a MAP001253W sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P02-52e INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał	P02-52f INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Bartosz	P02-50a INP001209L sala wirtualna (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/4	P02-51a INP001209W sala wirtualna (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1		P02-50b INP001209L sala wirtualna (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/4			P02-50c INP001209L sala wirtualna (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 3/4 [R]
<b>Cz</b>				P02-48a FZP001235C sala wirtualna (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/2		P02-58a MAP001253C sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2	P02-58b MAP001253C sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2	P02-48b FZP001235C sala wirtualna (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 2/2		P02-50d INP001209L sala wirtualna (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/4			
<b>Pt</b>						P02-47a FZP001203L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 1/5	P02-47b FZP001203L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Podemski 2/5	P02-47c FZP001203L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyczne 1 3/5 [R]	P02-47d FZP001203L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 4/5	P02-47e FZP001203L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyczne 1 5/5			
			P02-52g INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne Mgr inż. Mateusz	P02-52h INP001210L sala wirtualna (A-1) Programowanie proceduralne 8/8 [R]									

Tydzień nieparzysty  
 2021-03-08

2021-03-01  
 Tydzień parzysty

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

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