



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
<b>Pn</b>	P20-26a MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Piotr Kowalski 1/2		P20-26b MAP001258C 312B (D-1) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr inż. Piotr Kowalski 2/2		P20-18a INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 1/3												P20-18b INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 2/3			P20-15b FZP001242C 320A (A-1) Fizyka FT2 Dr inż. Maciej Kubisa 2/2						
<b>Wt</b>			P20-16a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1								P20-21a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1								P20-25a MAP001257W 1.28 (C-13) Algebra FT2 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1				P20-27a MAP001258W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1			
<b>Śr</b>	P20-16a FZP001242W 314 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1						P20-23a MAP001255W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna FT2 Dr Małgorzata Kuchta 1/1				P20-19a INP001128W 0.32 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 1/1															
<b>Cz</b>	P20-15a FZP001242C 321 (A-1) Fizyka FT2 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/2																P20-24a MAP001257C 321 (A-1) Algebra FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2							P20-20f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3		
								P20-18c INP001128L 249 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/3																		
<b>Pt</b>					P20-17a FZP001244L Laboratorium fizyczne 1 1/4 [R]		P20-17b FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Podemski 2/4		P20-17c FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Anna Musiał 3/4		P20-17d FZP001244L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 4/4		P20-22a MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2				P20-22b MAP001255C 312B (D-1) Analiza matematyczna FT2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2							P20-20g INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/3		

Tydzień nieparzysty  
 2022-02-28

---

2022-03-07  
 Tydzień parzysty

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

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