



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>						P00-00a CHP002002C 320A (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Artur Herman 3/3 P00-07a MAP001226C 321 (A-1) Algebra F1 Dr Karol Kawa 3/3		P00-02b FZP001237C 320A (A-1) Fizyka O1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/3 P00-09a MAP001227C 321 (A-1) Analiza matematyczna F1 Dr Karol Kawa 3/3		P00-08a MAP001226W 1.28 (C-13) Algebra F1 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P00-06b INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Michał Rygala 1/6 P00-04b INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/6		
				P00-06a INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Michał Baranowski 6/6										
	P00-04a INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 6/6													
<b>Wt</b>								P00-10a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1				P00-07b MAP001226C 321 (A-1) Algebra F1 Dr inż. Piotr Kowalski 1/3		
												P00-00b CHP002002C 320A (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/3		
<b>Śr</b>			P00-03a FZP001237W 322 (A-1) Fizyka O1 Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-01a CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Artur Herman 1/1			P00-04c INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 2/6 P00-06c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Michał Baranowski 2/6						
	P00-00c CHP002002C 320A (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 2/3 P00-07c MAP001226C 321 (A-1) Algebra F1 Dr inż. Piotr Kowalski 2/3 P00-09b MAP001227C 321 (A-1) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Piotr Kowalski 1/3													
<b>Cz</b>												P00-06e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 4/6 P00-04e INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 4/6		
	P00-02a FZP001237C 320A (A-1) Fizyka O1 Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 3/3					P00-10a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1			P00-04d INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 3/6 P00-06d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Michał Baranowski 3/6					
<b>Pt</b>														
				P00-02c FZP001237C 320A (A-1) Fizyka O1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/3 P00-09c MAP001227C 321 (A-1) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Patrycja Łydźba 2/3					P00-03a FZP001237W 322 (A-1) Fizyka O1 Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1 P00-05a INP001028W 322 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk 1/1			P00-04f INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Filip Dybała 5/6 P00-06f INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Tristan Smolka 5/6		

Tydzień nieparzysty  
 2022-10-10  
 2022-10-03  
 Tydzień parzysty

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

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