



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>			P11-24a INP001037L 250 (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Piotr Sitarek 1/6		P11-24b INP001037L 250 (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Piotr Sitarek 2/6		<b>P11-23a</b> FZP001234W 314 (A-1) Fizyka FT1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P11-24c INP001037L 250 (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/6				
	P11-17a INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Mateusz Krzykowski P11-17g INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Maciej Bieniek 7/12												
<b>Wt</b>	P11-11e CHP002002C Podstawy chemii ogólnej 1/4 [R] P11-25a MAP001250C 312B (D-1) Algebra FT1 Dr Krzysztof Majcher 1/4	P11-27a MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 1/4 P11-22a FZP001234C 303 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/4	<b>P11-26a</b> MAP001250W 322 (A-1) Algebra FT1 Dr Krzysztof Majcher 1/1			P11-17b INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Michał Kupczyński 2/12 P11-17h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 8/12		P11-11f CHP002002C 202 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 2/4 P11-25b MAP001250C 312B (D-1) Algebra FT1 Dr Adrian Lewandowski 2/4		P11-24e INP001037L 249 (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 5/6			P11-25c MAP001250C 312B (D-1) Algebra FT1 Dr Adrian Lewandowski 3/4 P11-11g CHP002002C 202 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 3/4
<b>Śr</b>	P12-31a AHA116516W 0.32 (C-13) Historia Techniki Dr inż. arch. Piotr Gerber 1/1 P12-32a AHA116517W 0.38 (C-13) Hist. arch. Polski dla wszystk Dr Maria Legut-Pintal 1/1	<b>P11-28a</b> MAP001252W 322 (A-1) Analiza matematyczna FT1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1	<b>P11-12a</b> CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1										
<b>Cz</b>	P11-22b FZP001234C Fizyka FT1 2/4 [R] P11-27b MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 Mgr Maciej Bieniek 2/4		<b>P11-23a</b> FZP001234W 314 (A-1) Fizyka FT1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P11-22c FZP001234C 303 (C-7) Fizyka FT1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 3/4 P11-27c MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 Mgr Maciej Bieniek 3/4		P11-24f INP001037L Podstawy analizy danych 6/6 [R]		<b>P11-28a</b> MAP001252W 322 (A-1) Analiza matematyczna FT1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1	P11-17c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta P11-17i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Andrzej Więckowski 9/12			P11-17d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta P11-17j INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Sylwia Majchrowska 10/12
<b>Pt</b>	P11-17e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 5/12 P11-17k INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki	P11-17f INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 6/12 P11-17l INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki 12/12		P11-24d INP001037L 250 (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/6			P11-27d MAP001252C Analiza matematyczna FT1 4/4 [R] P11-22d FZP001234C 303 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Maciej Kubisa 4/4		<b>P11-25d</b> MAP001250C Algebra FT1 4/4 [R] P11-11h CHP002002C 202 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 4/4				

Tydzień nieparzysty  
2019-10-07

2019-10-02  
Tydzień parzysty

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

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