



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2018-07-13

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
Pn	P00-17a FZP001234W 322 (A-1) Fizyka FT1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P00-16a FZP001234C 202 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/4	P00-20a MAP001250C 303 (C-7) Algebra FT1 Dr Krzysztof Majcher 1/4					P00-19a INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 1/12	P00-19b INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr Maciej Napiórkowski 2/12	P00-19c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 3/12	P00-19h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Sylwia Majchrowska 8/12	P00-14b CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 2/7	
Wt	P00-22b MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 Dr inż. Paweł Karwat 2/4	P00-17a FZP001234W 322 (A-1) Fizyka FT1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P00-21a MAP001250W 322 (A-1) Algebra FT1 Dr Krzysztof Majcher 1/1				P00-20b MAP001250C 303 (C-7) Algebra FT1 Dr inż. Anna Sitek 2/4			P00-19d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszczoński	P00-19i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Herbert Mączko 9/12	P00-14c CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 3/7	
	P00-16b FZP001234C 202 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Jan Kopaczek 2/4												
Śr	P00-02a FLH110111W 0.38 (C-13) Wprowadzenie do filozofii 1/1	P00-23a MAP001252W 322 (A-1) Analiza matematyczna FT1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1	P00-15a CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1				P00-20c MAP001250C 303 (C-7) Algebra FT1 Dr inż. Paweł Karwat 3/4			P00-14d CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 4/7	P00-19e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta	P00-19j INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Herbert Mączko 10/12	
	P00-13a SCH110311W Socjologia organizacji.... 1/1												
Cz	P00-14e CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 5/7	P00-18a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/6	P00-16c FZP001234C 202 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 3/4				P00-20d MAP001250C 303 (C-7) Algebra FT1 Dr inż. Paweł Karwat 4/4		P00-18b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 2/6		P00-18c INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 3/6	P00-18d INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin 4/6	
			P00-22c MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 3/4										
Pt	P00-14f CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 6/7	P00-14g CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 7/7	P00-18e INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 5/6				P00-16d FZP001234C 202 (C-7) Fizyka FT1 Dr inż. Maciej Kubisa 4/4	P00-22d MAP001252C 303A (C-7) Analiza matematyczna FT1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 4/4		P00-18f INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 6/6			
	P00-19f INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Paweł Bugajny 6/12												
	P00-19k INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam	P00-19g INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 7/12											
		P00-19i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszczoński 12/12											

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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