



Politechnika
Wrocławska

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

2018-09-03

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	
Pn					P00-03a FZP001051C 303 (C-7) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/4				P00-01a CHP001006W 314 (A-1) Wybrane działy chemii Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1								P00-06a INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/4	P00-06b INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 2/4		P00-05b INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 1/7							
Wt	P00-07a INP001213L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Michał				P00-04a FZP001051W 322 (A-1) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1				P00-10a MAP001139W 322 (A-1) Algebra 1 Dr Krzysztof Majcher 1/1				P00-07c INP001213L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Michał	P00-07d INP001213L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż.			P00-05g INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 6/7										
Śr	P00-02a FLH110111W 0.38 (C-13) Wprowadzenie do filozofii 1/1				P00-12a MAP001244W 322 (A-1) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1				P00-09b MAP001139C 202 (C-7) Algebra 1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/4				P00-08a INP001213W 314 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/1				P00-05c INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 2/7				P00-05a INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 7/7						
Cz	P00-09a MAP001139C 202 (C-7) Algebra 1 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/4				P00-11b MAP001244C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr Adam Mielnik-Pyszcorski 2/4				P00-05d INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 3/7				P00-05e INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 4/7				P00-07e INP001213L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 5/6	P00-07f INP001213L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol	P00-04a FZP001051W 322 (A-1) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P00-12a MAP001244W 322 (A-1) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1				P00-05f INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski 5/7			
Pt	P00-06c INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 3/4				P00-09c MAP001139C 202 (C-7) Algebra 1 Dr inż. Anna Sitek 3/4				P00-11d MAP001244C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Stanisław Gładysz 4/4																		
					P00-11c MAP001244C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr Adam Mielnik-Pyszcorski 3/4				P00-09d MAP001139C 202 (C-7) Algebra 1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 4/4																		

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