



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-IKW- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)  
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-IKW- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	P00-37a FZP001051W 322 (A-1) Fizyka 1 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P00-36a FZP001051C 202 (C-7) Fizyka 1 Dr inż. Maciej Mulak 1/2		P00-40a INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/5		P00-40b INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki 2/5		P00-38a INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Łukasz Gelczuk 1/6		P00-38b INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Włodzimierz Drzazga 2/6															
Wt	P00-38c INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Łukasz Gelczuk 3/6		P00-37a FZP001051W 322 (A-1) Fizyka 1 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P00-39a INP001213C 312B (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/2		P00-39b INP001213C 312B (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 2/2		P00-41a INP001213W 322 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/1																	
Śr	P00-46a SCH110311W 0.32 (C-13) Socjologia organizacji.... 1/1		P00-35a FLH110111W 0.38 (C-13) Wprowadzenie do filozofii 1/1		P00-40c INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 3/5		P00-40d INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Paweł Karwat 4/5		P00-40e INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Paweł Karwat 5/5		P00-38d INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Włodzimierz Drzazga 4/6		P00-38e INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Włodzimierz Drzazga 5/6		P00-38f INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Włodzimierz Drzazga 6/6											
Cz	P00-43a MAP001139W 1.31 (C-13) Algebra 1 Dr Krzysztof Majcher 1/1		P00-45a MAP001244W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-42a MAP001139C 312B (D-1) Algebra 1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/2																					
Pt	P00-34a CHP001006W 322 (A-1) Wybrane działy chemii Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 1/1		P00-44b MAP001244C 202 (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Maciej Mulak 2/2		P00-36b FZP001051C 312B (D-1) Fizyka 1 Dr inż. Konrad Wieczorek 2/2		P00-42b MAP001139C 303A (C-7) Algebra 1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/2																			

Tydzień nieparzysty  
2017-10-09

2017-10-02  
Tydzień parzysty

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

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