



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2015/2016)  
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-09-15

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	P01-27a CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Mgr inż. Adam Oleszko 1/3						P01-35a INP001209W 314 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1			P01-34a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/6						P01-34b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/6			P01-34c INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/6			P01-34d INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/6								
	P01-37a MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 1/3			P01-27b CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Mgr inż. Adam Oleszko 2/3			P01-37b MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 2/3																							
Wt	P01-36a INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Wojciech Radosz 1/12			P01-32a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1			P01-28a CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Prof. dr hab. Małgorzata Komorowska 1/1			P01-40a MAP001227W 322 (A-1) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Robert Rałowski 1/1			P01-39a MAP001227C 202 (C-7) Analiza matematyczna F1 1/3			P01-31a FZP001200C 303 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Maciej Mulak 1/3			P01-39b MAP001227C 202 (C-7) Analiza matematyczna F1 2/3			P01-31b FZP001200C 303 (C-7) Fizyka F1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/3			P01-31c FZP001200C 303 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Maciej Mulak 3/3					
	P01-36f INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 6/12																													
Śr	P01-40a MAP001227W 322 (A-1) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Robert Rałowski 1/1			P01-32a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1			P01-37c MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 3/3			P01-38a MAP001226W 1.31 (C-13) Algebra F1 Dr Krzysztof Majcher 1/1																				
							P01-27c CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Mgr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 3/3												P01-34e INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/6											
Cz																														
Pt	P01-36b INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta			P01-36k INP003203L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 11/12																										
	P01-36g INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 7/12			P01-36c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec																										
				P01-36h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 8/12						P01-36d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec			P01-36i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Michał Baranowski 12/12			P01-36e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Michał Baranowski 5/12			P01-34f INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 6/6											

Tydzień nieparzysty  
2015-10-05

2015-10-01  
Tydzień parzysty

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

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