



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-12-12

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		P00-28h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Maciej Bieniek 5/10				P00-28i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 6/10				P00-28j INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 7/10				P00-28k INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 8/10				P00-26a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/6				P00-27a INP001209W 310 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1				P00-26b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/6			
Wt		P00-28e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Wojciech Radosz 2/10		P00-24a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Prof. dr hab. Antoni Mituś, inż. Paweł Machnikowski 1/1				P00-22a CHP002002W 1.31 (C-13) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1				P00-32a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1										P00-26c INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/6							
		P00-28i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 9/10																											
Śr		P00-28g INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 4/10		P00-24a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P00-31b MAP001227C 303 (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/3 P00-23b FZP001200C 303A (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Michał Jarema, Paweł Karwat 1/3																					
Cz		P00-21e CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/3 P00-29e MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/3		P00-21f CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 2/3 P00-29f MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/3				P00-31c MAP001227C 303 (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/3 P00-23c FZP001200C 303A (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Maciej Mulak 2/3				P00-32a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-30a MAP001226W 1.31 (C-13) Algebra F1 Dr Krzysztof Majcher 1/1															
Pt		P00-31f MAP001227C 303 (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 3/3		P00-29g MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 3/3				P00-28f INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Szymon Zelewski 3/10																					
		P00-23f FZP001200C 303A (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Maciej Mulak 3/3				P00-21g CHP002002C 303 (C-7) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 3/3				P00-28m INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 10/10		P00-26e INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/6								P00-26f INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/6				P00-26g INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 6/6					

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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