



Politechnika
Wrocławska

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

2017-09-20

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	P00-57a MAP001227W 322 (A-1) Analiza matematyczna F1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-50a FZP001200W 314 (A-1) Fizyka F1 Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-47a CHP002002C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/5 P00-51a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/6		P00-51b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/6 P00-47b CHP002002C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 2/5		P00-53a INP003203L 304B (D-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Sylwia Majchrowska 1/10 P00-53f INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 6/10				
Wt	P00-54a MAP001226C 303 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/3	P00-50a FZP001200W 314 (A-1) Fizyka F1 Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-52a INP001209W 0.31 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1		P00-56b MAP001227C 303 (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/3 P00-49b FZP001200C 303A (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Kazimierz Sierański 2/3		P00-53b INP003203L 304B (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 2/10 P00-53g INP003203L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta		P00-53c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 3/10 P00-53h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Herbert Maczko 8/10			
Śr	P00-49a FZP001200C 202 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Piotr Biegański 1/3				P00-54b MAP001226C 303 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/3 P00-47d CHP002002C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Mgr inż. Natalia Trochanowska 4/5			P00-53d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki 4/10 P00-53i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Wojciech Radosz 9/10		P00-53e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Krzysztof Gawarecki 5/10 P00-53j INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Wojciech Radosz 10/10		P00-51c INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/6	
Cz	P00-55a MAP001226W 1.31 (C-13) Algebra F1 Dr Krzysztof Majcher 1/1	P00-57a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-56c MAP001227C 303 (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Krzysztof Gawarecki 3/3 P00-49c FZP001200C 202 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Jan Kopaczek 3/3				P00-51d INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/6		P00-51e INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/6		P00-51f INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 6/6 [R]	
Pt	P00-48a CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1				P00-47e CHP002002C 312B (D-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 5/5 Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 3/3								

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