



Politechnika  
Wrocławska

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

2018-07-13

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	P00-30a MAP001227C 303A (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Paweł Karwat 1/4 P00-28a MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/4	P00-29a MAP001226W 1.30 (C-13) Algebra F1 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P00-28d MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 4/4 P00-30b MAP001227C 303A (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 2/4			P00-19a INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 1/12 P00-19b INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Dr Maciej Napiórkowski 2/12		P00-19h INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Sylwia Majchrowska 8/12 P00-19c INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Jacek Olszewski 3/12			
Wt	P00-24a FZP001200C 303 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Kazimierz Sierański 1/4				P00-28b MAP001226C 202 (C-7) Algebra F1 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/4 P00-30c MAP001227C 303A (C-7) Analiza matematyczna F1 Dr inż. Konrad Wieczorek 3/4			P00-25a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-19d INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszcorski P00-19i INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Herbert Mączko 9/12			P00-26a INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/6
Śr	P00-24b FZP001200C 202 (C-7) Fizyka F1 Dr inż. Konrad Wieczorek 2/4				P00-15a CHP002002W 322 (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 1/1			P00-31a MAP001227W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna F1 1/1 P00-27a INP001028W 1.30 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1		P00-19e INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta P00-19j INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Herbert Mączko 10/12 P00-14d CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 4/7			P00-26b INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/6
Cz	P00-14e CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 5/7				P00-31a MAP001227W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna F1 1/1			P00-25a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-26d INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/6			P00-26c INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/6
Pt	P00-14f CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 6/7 P00-19k INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam P00-19f INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Paweł Bugajny 6/12				P00-14g CHP002002C 110 (L-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gašior-Głogowska 7/7 P00-19g INP003203L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 7/12 P00-19l INP003203L 250 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszcorski 12/12								P00-26e INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/6 P00-26f INP001028L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 6/6

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