



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2016/2017)  
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-02-14

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 | <div>P01-06a INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/8</div> <div>P01-06e INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe Dr Przemysław Kubiak 5/8</div>  |   | <div>P01-10a INP002263W 1.30 (C-13) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1</div>   |   | <div>P01-18a INP002294W 1.30 (C-13) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 1/1</div>   |   |       |   |   | <div>P01-04d INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław</div> <div>P01-19d INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Mgr inż. Marcin Słowik 4/8</div>     |  | <div>P01-17e INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne 5/8</div> <div>P01-15e INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 5/8</div> |       |
| Wt | <div>P01-15a INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr hab. Paweł</div> <div>P01-17a INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne 1/8</div>  | <div>P01-17b INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 2/8</div> <div>P01-15b INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 2/8</div>       |   | <div>P01-15c INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 3/8</div> <div>P01-17c INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 3/8</div> | <div>P01-17d INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 4/8</div> <div>P01-15d INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 4/8</div> |   |       | <div>P01-13a INP002273C 303 (C-7) Wprowadzenie do teorii grafów Prof. dr hab. Michał Morayne 1/4</div> <div>P01-08a INP002263C 202 (C-7) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/4</div> <div>P01-04a INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław</div> <div>P01-19a INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Dr inż. Marcin Zawada 1/8</div> | <div>P01-19b INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Dr inż. Marcin Zawada 2/8</div> <div>P01-04b INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław</div>  |   | <div>P01-19c INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Dr inż. Marcin Zawada 3/8</div> <div>P01-04c INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław</div> |  |       |
| Śr | <div>P01-06b INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr Przemysław Kubiak 2/8</div> <div>P01-06f INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 6/8</div>  | <div>P01-19e INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Mgr inż. Marta Wszola 5/8</div> <div>P01-04e INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański</div> | <div>P01-08b INP002263C 202 (C-7) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 2/4</div> <div>P01-13b INP002273C 303 (C-7) Wprowadzenie do teorii grafów Prof. dr hab. Michał Morayne 2/4</div>  | <div>P01-05a INP002215W 1.30 (C-13) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 1/1</div>   | <div>P01-16a INP002284W 1.30 (C-13) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 1/1</div>   |   |       | <div>P01-09a INP002263L 317.2 (D-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż. Mikita</div> <div>P01-09b INP002263L 317.2 (D-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż.</div> <div>P01-09e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Lucjan</div> <div>P01-09f INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż.</div>   | <div>P01-04f INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław</div> <div>P01-19f INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Mgr inż. Marcin Słowik 6/8</div>   |   |  |  |       |
| Cz | <div>P01-04g INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr Dominik Bojko</div> <div>P01-19g INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Dr inż. Marcin Zawada 7/8</div>  | <div>P01-06c INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr Przemysław Kubiak 3/8</div> <div>P01-06g INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 7/8</div>    | <div>P01-07a INP002262W 1.30 (C-13) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/1</div> <div>P01-10a INP002263W 1.30 (C-13) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1</div>  | <div>P01-20a INP002297W 1.30 (C-13) Aplikacje mobilne Dr inż. Marcin Zawada 1/1</div>   | <div>P01-14a INP002273W 1.30 (C-13) Wprowadzenie do teorii grafów Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1</div>  |   |       | <div>P01-13c INP002273C 303 (C-7) Wprowadzenie do teorii grafów Prof. dr hab. Michał Morayne 3/4</div> <div>P01-08c INP002263C 202 (C-7) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 3/4</div>  | <div>P01-04h INP002215L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr Krzysztof Grining 8/8</div> <div>P01-19h INP002297L 317.2 (D-1) Aplikacje mobilne Mgr inż. Marta Wszola 8/8</div> <div>P01-08d INP002263C 202 (C-7) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 4/4</div> <div>P01-13d INP002273C 303 (C-7) Wprowadzenie do teorii grafów Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/4</div> |   |  |  |       |
| Pt | <div>P00-90a ZMZ000149W 0.32 (C-13) Podstawy marketingu Dr inż. Andrzej Nowak 1/2</div> <div>P00-89a PKH110411W 314 (A-1) Komunikacja społeczna 1/2</div> <div>P00-89b PKH110411W 314 (A-1) Komunikacja społeczna 2/2</div> <div>P00-90b ZMZ000149W 0.32 (C-13) Podstawy marketingu Dr inż. Andrzej Nowak 2/2</div> | <div>P01-06d INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr Przemysław Kubiak 4/8</div> <div>P01-06h INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 8/8</div>    | <div>P01-09c INP002263L 317.2 (D-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż. Ilya</div> <div>P01-09d INP002263L 317.2 (D-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż.</div> <div>P01-09g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Lucjan</div> <div>P01-09h INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż.</div> |   |   | <div>P01-17f INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 6/8</div> <div>P01-15f INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 6/8</div> |       |   | <div>P01-15g INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 7/8</div> <div>P01-17g INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 7/8</div>   | <div>P01-17h INP002294L 317.3 (D-1) Algorytmy metaheurystyczne Dr inż. Piotr Syga 8/8</div> <div>P01-15h INP002284L 317.2 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 8/8</div> |  |  |       |

Tydzień nieparzysty  
2017-02-28

2017-03-06  
Tydzień parzysty

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

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