



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2010/2011)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2010-09-28

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 | P01-87a INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow | P01-85b INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr hab. Paweł | | | P01-88a INP002235W 204 (A-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/1 | | P01-80a INP002214C 202 (C-7) Bazy danych | | P01-80b INP002214C 202 (C-7) Bazy danych | | P01-80c INP002214C 202 (C-7) Bazy danych | | P02-52a INP002239W 204 (A-1) Systemy rozproszone Dr Mirosław Korzeniowski 1/1 |
| | P01-85a INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr | P01-87b INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr | | | | | P01-86a INP002235C 202 (C-7) Języki i paradygmaty | | P01-86b INP002235C 202 (C-7) Języki i paradygmaty | | P01-86c INP002235C 202 (C-7) Języki i paradygmaty | | |
| | P01-83a INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr | P01-83f INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. | | | | | | | | | | | |
| Wt | P01-82a INP002214W 3.11/2.17 (C-13) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/1 | P01-81a INP002214L 317.4 | | | | | | | P02-51d INP002239L 317.3 (D-1) Systemy rozproszone Dr hab. Paweł | | P02-51e INP002239L 317.4 (D-1) Systemy rozproszone Zbigniew | | P02-51f INP002239L 317.4 (D-1) Systemy rozproszone Dr Marcin Kik |
| | | P01-81b INP002214L 317.4 | | | | | | | P02-51a INP002239L 317.2 (D-1) Systemy rozproszone Dr Mirosław | | P02-51b INP002239L 317.2 (D-1) Systemy rozproszone Dr Marcin Kik | | P02-51c INP002239L 317.2 (D-1) Systemy rozproszone Dr Mirosław |
| | | P01-81g INP002214L 317.2 (D-1) Bazy | | | | | | | | | | | |
| Śr | P01-85c INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr | P01-87d INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr | | | P02-51g INP002239L 317.3 (D-1) Systemy rozproszone Dr hab. Paweł | | | | P01-83d INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. | | P01-83e INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. | | P01-83g INP002216L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe i metody 7/7 |
| | P01-87c INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow | P01-85d INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Łukasz | | | P01-81c INP002214L 317.4 | | P01-81e INP002214L 317.4 | | P01-85e INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. | | P01-87f INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr | | |
| | P01-83b INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr | P01-83c INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. | | | P01-81d INP002214L 317.4 | | P01-81f INP002214L 317.4 | | P01-87e INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr | | P01-85f INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. | | |
| Cz | P01-79a MAP002207W 3.11/2.17 (C-13) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1 | P01-78a MAP002207C 19 (C-3) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 3/3 | | | P01-78b MAP002207C 19 (C-3) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Alicja Janic 2/3 | | P01-78c MAP002207C 19 (C-3) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Alicja Janic 1/3 | | P01-84a INP002216W 204 (A-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pt | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2010-10-01

2010-10-04
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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