

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2011/2012

| | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|----|---|--|--|---|--|
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | WizSB PTiB AS MSo Gr.A Metrologia 1 2E/6 PB JJ Progr w LabView PTiB PM Gr.B | Bio-pomiary 4MSIB B4/113 JG Do 17.10 w D8/602 Od 18.10 w B4/113 Podstawy metrologii 2MSIB B1/H24 PG Progr w LabView PTiB P09 B3-4 PM | Metrologia 1 2E/2 PB JJ Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr.6 Bio-pomiary 4MSIB AS gr. 1 | Progr w LabView 1E/II PM Gr.A PEWN 1E/II ZM PP Gr.C Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 5a MiSP 2IA/3 MSt | Telepomiary PTiB B1/H16 JNb Podstawy metrologii 2MSIB PK gr. 1a |
| 10 | PEWN 1E/II B1/121 WG TIPS 3EC B1/014 KD WizSB PTiB AS MSo Gr.B Metrologia 1 2E/7 PB JJ Progr w LabView PTiB PM Gr.A | Sys. p 3EC B5/107 RS PEWN 1E/II WG ZM Gr.B MiSP 2IA/2 MSt Semi 4EC TSi Gr.A | Metrologia 1 2E/5 PB JJ APIAOM 1MSIB/II AS Mso gr. 1 Semi 4EC TSi Gr.B | Progr w LabView 1E/II PM Gr.B PEWN 1E/II ZM MSo Gr.D P.inf 1E/1a DB AW PT | Pom w energet 3EA D8/602 AB Telepomiary PTiB JNb Gr.A Analiza syg. biomed PTiB KD Gr.B |
| 11 | | | | | |
| 12 | PEWN PTiB B5/107 WG Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 2b Sys.p 3EC/b PP lab+proj | Zebranie | | KSP 3N B1/121 WG Progr w LabView 1E/II B1/014 PM PEWN 1E/II ZM MSo Gr.E P.inf 1E/1b DB AW PT | Podstawy metrologii 2MSIB PK gr. 1b Telepomiary PTiB JNb Gr.A Analiza syg. biomed PTiB KD Gr.B |
| 13 | WizSB PTiB B4/113 AS MSo * Od 18.10 KSP 3N/1 JN PP Metrolo.1 2E/4 AZ JJ Sys.p 3EC/d RS lab+proj Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr.3 | | Metrologia 1 2E B1 H24 AB Pom w energet 3EA/b AW DB Pom w energet 3EA/a AW DB Podst. graf. języków progr. 3MSIB PM Gr.7 | TIPS 3EB D8/602 PT KSP 3N B1/121 WG Progr w LabView 1E/II B1/014 PM | Podstawy metrologii 2MSIB PK gr. 1b Telepomiary PTiB JNb Gr.A Analiza syg. biomed PTiB KD Gr.A |
| 14 | PEWN PTiB WG Gr.A Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 2a Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr. 1 | KSP 3N/2 JN MSo Metrolo. 1 2E/3 AZ JJ KSP 3N/3 JN AS Metrolo 1 2E/1 JNb AZ | APIAOM 1MSIB/II D8/602 AS Ana syg biomed PTiB B5/107 KD Pom w energet 3EA/c AW DB Podst. graf. języków progr. 3MSIB PM Gr.8 | Progr ARM 4E/B MŻ KSP 3N/4 WG JN Bio-pomiary 4MSIB AS gr. 3 Teoria sygnałów 2EnPa KD | Podstawy metrologii 2MSIB PO gr. 3b Telepomiary PTiB AW Gr.B |
| 15 | PEWN PTiB WG Gr.B Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 2a Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr. 1 | KSP 3N/2 JN MSo Metrolo. 1 2E/3 AZ JJ KSP 3N/3 JN AS Metrolo 1 2E/1 JNb AZ | APIAOM 1MSIB/II D8/602 AS Ana syg biomed PTiB B5/107 KD Pom w energet 3EA/c AW DB Podst. graf. języków progr. 3MSIB PM Gr.8 | ASiC PTiB RSz Gr.A KSP 3N/5 WG JN Sys.p 3EC/c PP lab+proj | Podstawy metrologii 2MSIB PO gr. 3b Telepomiary PTiB AW Gr.B |
| 16 | PEWN PTiB WG Gr.B Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 2a Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr. 1 | KSP 3N/2 JN MSo Metrolo. 1 2E/3 AZ JJ KSP 3N/3 JN AS Metrolo 1 2E/1 JNb AZ | APIAOM 1MSIB/II D8/602 AS Ana syg biomed PTiB B5/107 KD Pom w energet 3EA/c AW DB Podst. graf. języków progr. 3MSIB PM Gr.8 | ASiC PTiB RSz Gr.A KSP 3N/5 WG JN Sys.p 3EC/c PP lab+proj | Podstawy metrologii 2MSIB PO gr. 3b Telepomiary PTiB AW Gr.B |
| 17 | ASiC B1/102 PG Progr. Syst. K-P 4MSIB B5/107 PM Podst. graf. języków progr. 3MSIB PK Gr.2 | MiSP 2IA D8/602 RS Sys.p 3EC/a TŻ lab+proj Podst. graf. języków progr. 3MSIB PM Gr.5 | MiSP 2IA/4 RS APIAOM 1MSIB/II AS Mso gr. 3 Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 4b | ASiC PTiB RSz Gr.B Teoria sygnałów 2EnPa Z19/s5 KD Podstawy metrologii 2MSIB KK gr. 3a | Podstawy metrologii 2MSIB RK gr. 5b |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

Wykłady

- Z19 s. 5
- 202
- 217
- 112d A
- 112d B
- P09 B3-B4

* Wykład WizSB dla PTiB do 11.X w sali B5/107 wt. 16:30-18:00