

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2012/2013

| | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|----|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 7 | | | | | |
| 8 | JG B1/121 3EC [23] ident | JG B4/113 4IB [13] biopo | PB 112d 2E/6 [1] metro1 15 os. | AS B1/H16 1E/II [10] paoc | PB Z19/s5 3EC [23] ident |
| 9 | PB AG 112d 2E/1 [1] metro1 | WG B1/121 3N [3] ksp | AS MSO B1/202 11B/II [15] apiaom | RK 112d 2IB [11] pomet | PK 112d 2IB [11] pomet |
| 10 | WG B1/121 1E/II [9] pewn | MSt 112d 2IA [2] misp | AZ JJ 112d 2E/7 [1] metro1 | ZM PP B1/202 1E/II [9] pewn | AB D8/602 3EA [7] powen |
| 11 | PB JJ 112d 2E/2 [1] metro1 | ZM PP B1/202 1E/II [9] pewn | AS MSO B1/202 11B/II [15] apiaom | AS 112d 4IB [13] biopo | JNb B1/202 1PTiB [17] telepo |
| 12 | ZM B1/202 3N [3] ksp | DB PT AW Z19/s5 1E [20] info1 | PT D8/602 3EB [5] tips | MŻ B%09 4E [8] arm | PO 112d 2IB [11] pomet |
| 13 | PP B1/217 3EC [6] syst | Zebranie | | | DB PT AW Z19/s5 1E [20] info1 |
| 14 | WG ZM B1/202 1E/II [9] pewn | AS B4/113 1PTiB [18] wsb | AB B1/H24 2E [1] metro1 | DB AW B1/217 3EA [7] powen | AG 112d 2E/6 [1] met1 15 os. |
| 15 | MSt 112d 2IA [2] misp | JN WG B1/202 3N [3] ksp | AS MSO B1/202 11B/II [15] apiaom | DB AW B1/217 3EA [7] powen | PT B1/102 1E/II [22] unix |
| 16 | MSt 112d 2IA [2] misp | TŻ B1/217 3EC [6] syst | AS MSO B1/202 11B/II [15] apiaom | DB AW B1/217 3EA [7] powen | RSr B4/113 3EC [6] syst |
| 17 | JNb B1/H16 1PTiB [17] telepo | PK B%09 3IB [12] grafi | AS MSO B1/202 11B/II [15] apiaom | MŻ 112d 2IB [11] pomet | KD D9/122 2/II EP [19] tesyg |
| 18 | MSt 112d 2IA [2] misp | PP JJ 112d 2E/4 [1] metro1 | AS B1/014 1IB/II [15] apiaom | PK B%09 3IB [12] grafi | PT Z19/s5 1E/II [22] unix |
| 19 | WG ZM B1/202 1E/II [9] pewn | JN WG B1/202 3N [3] ksp | MSO B1/202 1PTiB [18] wsb | PT Z19/s5 3EB [5] tips | PT Z19/s5 1E/II [22] unix |
| 20 | KK 112d 2IB [11] pomet | TŻ B1/217 3EC [6] syst | AS MSO B1/202 1/II [10] paoc | PT Z19/s5 3EB [5] tips | PT Z19/s5 2/II EP [19] tesyg |
| 21 | PK B%09 3IB [12] grafi | PM 112d 4IB [14] pskp | KK 112d 2IB [11] pomet | PT Z19/s5 3EB [5] tips | PM B1/H24 3IB [12] grafi |
| 22 | PK B%09 3IB [12] grafi | RSr D8/602 2IA [2] misp | PG B%09 1i3r/III [24] | PT Z19/s5 3EB [5] tips | KD Z19/s5 2/II EP [19] tesyg |
| 23 | PM B5/107 4IB [14] pskp | PM 112d 4IB [14] pskp | | PT Z19/s5 3EB [5] tips | KD Z19/s5 2/II EP [19] tesyg |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |

- [1] 2E Metrologia 1
- [2] 2IA Metrologia i systemy pomiarowe
- [3] 3N Komputerowe systemy pomiarowe
- [4] 3EC Teoria i przetwarzanie sygnałów
- [5] 3EB Teoria i przetwarzanie sygnałów
- [6] 3EC Systemy pomiarowe
- [7] 3EA Pomiary w energetyce
- [8] 4E Programowanie mikrokontrolerów ARM w języku C
- [9] 1E/II Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych
- [10] 1E/II Przetwarzanie i analiza obrazów cyfrowych
- [11] 2IB Podstawy metrologii
- [12] 3IB Podstawy graficznych języków programowania
- [13] 4IB Biopomiary
- [14] 4IB Programowanie systemów kontrolno-pomiarowych
- [15] 11B/II Algorytmy przetwarzania i analizy obrazów medycznych
- [16] 1E/II Analiza sygnałów biomedycznych, PTiB
- [17] 1E/II Telepomiary, PTiB
- [18] 1E/II Wizualizacja w systemach biomedycznych, PTiB
- [19] 2/II Teoria sygnałów. (En i Pa)
- [20] 1E Podstawy informatyki 1
- [21] 4EC Seminarium dyplomowe
- [22] 1E/II Programowanie w systemie UNIX
- [23] 3EC Metody identyfikacji systemów „grupa pościgowa”
- [24] SD Sensory i pomiary w medycynie, 1 i 3 rok III stopnia

Wykłady