

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2013/2014

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						7
8						8
9		JG B4/113H 4IB [bio]	PB BW B1/112d 2E/3 [m1]			9
10	DB B1/121 1E/II [num]	PG C2/224 2IB [pm]	JJ BW B1/112d 2E/2 [m1]			10
11	WG AS B1/202 3I [ksp]	WG B1/121 3I [ksp]	AS MSO B1/202 1IB/II [alg]			11
12		Zebranie				12
13	JNb B1/014 1PTiB [tele]	AZ JJ B1/112d 2E/6 [m1]	PT D8/402 3EB [tpsb]			13
14	MSt B1/112d 2IA [misp]	PP B1/217 3EC [syst]	AS MSO B1/202 1IB/II [alg]			14
15	MSt B1/112d 2IA [misp]	AZ JJ B1/112d 2E/5 [m1]	KD B5/107 1PTiB [asb]			15
16	MSt B1/112d 2IA [misp]	MŻ D8/429 4E [arm]	AS B1/014 1IB/II [alg]			16
17		RSr D8/502 2IA [misp]	BW B1/112d 2E/1 [m1]			17
18	PM B5/107 4IB [pskp]	JNb B1/202 1PTiB [tele]				18
19						19
20						20

- | | | |
|--|---|---|
| [inf1] 1E Podstawy informatyki 1 | [tpsc] 3EC Teoria i przetwarzanie sygnałów | [alg] 1IB/II Algorytmy przetwarzania i analizy obrazów medycznych |
| [m1] 2E Metrologia 1 | [syst] 3EC Systemy pomiarowe | [num] 1E/II Metody numeryczne w elektrotechnice |
| [misp] 2IA Metrologia i systemy pomiarowe | [arm] 4E Programowanie mikrokontrolerów ARM w języku C | [asb] 1E/II Analiza sygnałów biomedycznych |
| [pec] 2I Podstawy elektroniki cyfrowej | [pm] 2IB Podstawy metrologii | [tele] 1E/II Telepomiary |
| [ksp] 3I Komputerowe systemy pomiarowe | [graf] 3IB Podstawy graficznych języków programowania | [wskp] 1E/II Wirtualne systemy kontrolno-pomiarowe |
| [pwe] 3EA Pomiar w energetyce | [bio] 4IB Biopomiary | [unix] 1E/II Programowanie w systemie UNIX |
| [tpsb] 3EB Teoria i przetwarzanie sygnałów | [pskp] 4IB Programowanie systemów kontrolno-pomiarowych | [aoc] 1E/II Przetwarzanie i analiza obrazów cyfrowych |

JK

4EC Seminarium dyplomowe

Terminy:

- 1) 07.10.2013 – 11.10.2013
- 2) 04.11.2013 – 08.11.2013
- 3) 02.12.2013 – 06.12.2013
- 4) 06.01.2014 – 10.01.2014

Sala B1/015

Poniedz.: od 17:15
 Wtorek: od 17:15
 Środa: od 16:45
 Czwartek: od 16:15
 Piątek: 8:00 – 10:15 [semi]