

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2014/2015

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8					
9	PB AG B1/ 112d 2E/2 [m1]	JG B4/ 113H 4IB [bio]	JG B4/ 113H 4EC [semi]	PM B1/ 121 3IB [pgra]	KD B5/ 107 1PTiB [asb]
10	AZ B1/ 112d 2E/1 [m1]	PK C2/ 224 2IB [pm]	BW AZ B1/ 112d 2E/6 [m1]	MSt B1/ 112d 2IA [misp]	PK B1/ 112d 2IB/1 [pm]
11	ZM AS B1/ 202 3R [syst]	AS B1/ 202 1E/II [paoc]	MŻ B5 101 1E/II [arm2]	RK 112d 2IB/8 [pm]	MŻ B5 101 1M [mtp]
12	ZM AS B1/ 202 3R [syst]	Zebranie		AG B1/ 112d 4IB [bio]	MSo B4/ 116H 4E [qt]
13	JNb B1/ 014 1PTiB [tele]	BW JJ B1/ 112d 2E/5 [m1]	BS B5 101 2I/6 [pec]	BW JJ B1/ 112d 2E/7 [m1]	DB PT AW B4/ 116H 1E [inf1]
14	MSt B1/ 112d 2IA [misp]	WG MSo B1/ 202 3EB [mp]	PT B1/ H24 3EB 3EC [tips]	PM B1/ 112d 1PTiB [wskp]	DB PT AW B4/ 116H 1E [inf1]
15	MSt B1/ 112d 2IA [misp]	BW JJ B1/ 112d 2E/4 [m1]	BS B5 101 2I/1 [pec]	PK B% 014 3IB [pgra]	DB PT AW B4/ 116H 1E [inf1]
16	MSt B1/ 112d 2IA [misp]	BS B5 101 2I/5 [pec]	MSo B5/ 214 4E [qt]	PK B% 014 3IB [pgra]	DB PT AW B4/ 116H 1E [inf1]
17	JNb B1/202 1PTiB [tele]	MŻ D8/ 429 4E [arm]	BS B5 101 2I/7 [pec]	PT B4/ 116H 3EB [tips]	PT B4/ 116H 1E/II [unix]
18	PM B5/ 107 4IB [pskp]	BS B5 101 2I/8 [pec]	BW B1/ 121 2I [pec]	PT B4/ 116H 3EB [tips]	PT B4/ 116H 1E/II [unix]
19	MSt B1/ 121 3R [syst]	RSr D8/ 502 2IA [misp]	AD B% 014 3IB [pgra]	PT B4/ 116H 3EB [tips]	PT B4/ 116H 1E/II [unix]
20	JNb B1/202 1PTiB [tele]	ZM AS B1/ 202 3R [syst]	AD B% 014 3IB [pgra]	PT B4/ 116H 3EB [tips]	

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>[inf1] 1E Podstawy <u>in</u>formatyki 1</p> <p>[m1] 2E <u>M</u>etrologia 1</p> <p>[mp] 3E Miernictwo przemysłowe, B, C</p> <p>[tips] 3E Teoria i przetwarzanie sygnatów, B, C</p> <p>[arm] 4E Programowanie mikrokontrolerów <u>ARM</u> w języku C/C++, o</p> <p>[lv] 4E Programowanie w środowisku LabVIEW, o</p> <p>[qt] 4E Programowanie aplikacji w Qt, o</p> <p>[semi] 4E Seminarium dyplomowe</p> | <p>[arm2] 1E/II Programowanie mikrokontrolerów ARM w języku C/C++</p> <p>[asb] 1E/II Analiza sygnałów <u>b</u>iomedycznych</p> <p>[tele] 1E/II <u>T</u>elepomiary</p> <p>[wskp] 1E/II <u>W</u>irtualne systemy kontrolno-pomiarowe</p> <p>[unix] 1E/II Programowanie w systemie <u>U</u>NIX</p> <p>[paoc] 1E/II Przetwarzanie i analiza obrazów <u>c</u>yfrowych</p> | <p>[pm] 2IB Podstawy <u>m</u>etrologii</p> <p>[pgra] 3IB Podstawy <u>g</u>raficznych języków programowania</p> <p>[ochr] 4IB Ochrona własności intelektualnej w inżynierii biomedycznej</p> <p>[bio] 4IB Biopomiary</p> <p>[pskp] 4IB Programowanie systemów <u>k</u>ontrolno-pomiarowych</p> | <p>[mtp] 1M Metodyka i techniki programowania</p> <p>[misp] 2IA <u>M</u>etrologia i systemy pomiarowe</p> <p>[pec] 2I <u>P</u>odstawy <u>e</u>lektroniki <u>c</u>yfrowej</p> <p>[syst] 3R Systemy pomiarowe</p> |
|--|--|---|---|