

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2014/2015

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	JG C2 429 [mis]				
9		JG RSr MSt B4 113H 2PTiB [pprd]	KD B1 102 1ES [adv]		AS 112d 2IB/7 [zspw n]
10	WG B1 121 1E/II [pewn]	WG B1 102 1EIP/II [pwein]	MSo B1 014 1PTiB [wsb]	PP B1 217 3EC/1 P+L [eup]	AW B4-H 116 1E/II PTiB [num]
11	RK B5 107 1ME [tos]	JJ BW B1 112d 2E/3 [met2]	SB B1 03 1ES [adv]		AS 112d 2IB/8 [zspw n]
12	WG B1 202 1EIP/II [pwein]	Zebranie		PK B5 101 1IB G4 [pgjp]	DB B4-H 116 1E/II APIAB [num]
13	RSz B1 014 1ME [pep]	BW B1 217 3EC/2 [sp]	BW AZ B1 112d 2E/2 [met2]	AW B4 H113 2/II [open]	PG B1 102 1PTiB [zcp]
14	BS B% 014 1IB L2 [ep]	MZ B5 101 2PTiB APIAB [ifejs]	BS B% 014 1IB L4 [ep]	PO B5 101 3IB [c++]	PK B5 101 1IB G6 [pgjp]
15	RSz B% 014 1ME/3 [pep]	MZ B5 101 2PTiB APIAB [ifejs]	BS B% 014 1IB L8 [ep]	PO B5 101 3IB [c++]	DB B4-H 116 1E/II APIAB [num]
16	PM B1 121 1IB [pgjp]	JNb B1 015 2R/II [sro]	MSt B4 122 1IS/II [tm]	PP ZM B1 202 1E/II APIAB 5+PTiB [pewn]	DB B4-H 116 1E/II APIAB [num]
17	PG B1 121 1ME [evlsi]	JJ AG B1 112d 2E/1 [met2]	JJ AG B1 112d 2E/7 [met2]	JJ BW B1 112d 2E/4 [met2]	DB B4-H 116 1E/II EiEN [num]
18	PG B1 121 1ME [evlsi]	RSr B1 24 3EC [sp]	RSr B1 24 3EC [sp]	JNb B1 202 2R/II [sro]	PG B1 121 2IB [zspwn]*
19		RSr B1 24H 2E [met2]	RSr B1 24H 2E [met2]		DB B1 217 2/II EINE [open]
20					DB B1 217 2/II PTiB [open]

[info2] 1E Podstawy informatyki 2	[evlsi] 1ME Elementy elektroniczne i technologie VLSI	[bio] 1E/II Biopomiary, 1PTiB	[wbud] 2IB/II Podstawy projektowania systemów wbudowanych	
[met2] 2E Metrologia 2	[ep] 1IB Elektronika praktyczna	[wsb] 1E/II Wizualizacja w systemach biomedycznych, 1PTiB	[tm] 1/II Techniki mikroprocesorowe, 1IS/II, WMIIM	Wykłady
[eup] 3EC Elektroniczne układy pomiarowe	[pgjp] 1IB Podstawy graficznych języków programowania	[teobw] 1E/II Wybrane zagadnienia teorii obwodów, 1PTiB	[open] 2E/II Otwarte oprogramowanie w systemach wbudowanych...	
[mis] 3EC Metody identyfikacji systemów	[zspwn] 2IB Zintegrowane systemy pomiarowe wielkości nieelektrycznych	[pewn] 1E/II Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	[komp] 2E/II Komputerowa analiza układów elektronicznych	
[sp] 3EC Systemy pomiarowe	[c++] 3IB Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++, o	[num] 1E/II Metody numeryczne w elektrotechnice	[pprd] 2E/II Pomiary parametrów ruchu drogowego	
[so] 1ME Systemy operacyjne	[pwein] 1EIP/II Pomiary wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, En i Pa	[zcp] 1E/II Zintegrowane czujniki pomiarowe, 1PTiB	[sro] 2R/II Środowiska projektowe systemów pomiarowo-sterujących	
[tos] 1ME Technika obliczeniowa i symulacyjna	[med] 1IB/II Systemy elektroniczne dla potrzeb aplikacji medycznych	[semi] 2E/II Seminarium dyplomowe, 2PTiB	[pro] 2E/II Programowalne systemy sterowania, pomiarowe...	
[ts] 1ME Teoria sygnałów	[zaaw] 1IB/II Zaawansowane metody programowania aplikacji wielowątkowych	[ifejs] 2E/II Programowanie interfejsów szeregowych w systemach wbudowanych, 2PTiB, o	[adv] 1ES/II Advanced methods for signal analysis and processing...	
[pep] 1ME Podstawy elektroniki praktycznej	[pvlsi] 2IB/II Projektowanie układów scalonych VLSI			