

# Rozkład zajęć w semestrze letnim 2013/2014

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	JG B4 113H 3EC [mis]	JG B4 113H 2PTiB [semi]			
9		WG B1 202 1EiP/II [pwein]	AW D8 502 2/II [open]	AS B1 112d 1PTiB [bio]	PO 112d 2IB [zspwn]
10	PB B4-H 116 2 gr. proj. [mis]	AB BW B1 112d 2E/8 [met2]	MSo B1 014 1PTiB [wsb]	PP ZM B1 202 1E/II EINE [pewn]	PG B1 102 1PTiB [zcp]
11					
12	PB B4-H 116 3EC [mis]		BS JJ B1 112d 2E/6 [met2]	PM B4-H 113 1IB/II [zaaw]	TZ B1/014 3EC [eup]
13					
14					
15					
16	PM B1 121 1IB [pgjp]	AB B1 217 2/II P [open]	JG B1 102 1PTiB [bio]	WG B4 113H 1EiP/II [pwein]	PG B1 121 2IB [zspwn]
17					
18					
19					
20					

Zebranie

- |   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>[info2] 1E Podstawy informatyki 2</li> <li>[met2] 2E Metrologia 2</li> <li>[syst] 3R Systemy pomiarowe</li> <li>[eup] 3EC Elektroniczne układy pomiarowe</li> <li>[mis] 3EC Metody identyfikacji systemów</li> <li>[prze] 3EC Miernictwo przemysłowe</li> <li>[ep] 1IB Elektronika praktyczna</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>[pgjp] 1IB Podstawy graficznych języków programowania</li> <li>[zspwn] 2IB Zintegrowane systemy pomiarowe wielkości nieelektrycznych</li> <li>[c++] 3IB Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++, o</li> <li>[pwein] 1EiP/II Pomiary wielkości elektrycznych i nieelektrycz., En i Pa</li> <li>[med] 1IB/II Systemy elektroniczne dla potrzeb aplikacji medycznych</li> <li>[zaaw] 1IB/II Zaawansowane metody programowania aplikacji wielowątkowych</li> <li>[bio] 1E/II Biopomiary, 1PTiB</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>[wsb] 1E/II Wizualizacja w systemach biomedycznych, 1PTiB</li> <li>[teobw] 1E/II Wybrane zagadnienia teorii obwodów, 1PTiB</li> <li>[pewn] 1E/II Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych</li> <li>[num] 1E/II Metody numeryczne w elektrotechnice</li> <li>[zcp] 1E/II Zintegrowane czujniki pomiarowe, 1PTiB</li> <li>[semi] 2E/II Seminarium dyplomowe, 2PTiB</li> <li>[ifejs] 2E/II Programowanie interfejsów szeregowych w systemach wbudowanych, 2PTiB, o</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>[wbud] 1IB/II Podstawy projektowania systemów wbudowanych</li> <li>[tm] 1/II Techniki mikroprocesorowe, 1IS/II, WMIIM</li> <li>[syslv] 1/II Systemy pomiarowe, WIMIIR</li> <li>[open] 2/II Otwarte oprogramowanie w systemach wbudowanych i pomiarowych</li> </ul> | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block;">Wykłady</div> |
|---|--|---|---|--|

# Rozkład zajęć w semestrze letnim 2013/2014 cd

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	JK C2/224 3B [chir]		JK C2/224 3B [chir]		JK C2/224 3B [chir]
8		JK D8/402 3B [chir]			
9					
10					
11					
12	JK B5/215 3B gr1 [chir]	Zebranie			JK B5/215 3B gr3 [chir]
13					
14					
15					
16		JNb B1 015 1/II AiR [srod]			JK C2/224 3B [chir]
17	JK B5/215 3B gr2 [chir]		MŻ B5 101 3IB [c++]	JK B5/215 3B gr7 [chir]	
18		JK C2/429 3B [chir]			
19	JK B5/215 3B gr4 [chir]	JK C2/224 3B [chir]	JK B5/215 3B gr6 [chir]	JK B1/121 3B [chir]	JK C2/224 3B [chir]
20			JK B5/215 3B gr7 [chir]		

[chir] 3B Klasyczne i małoinwazyjne metody leczenia chirurgicznego  
 [srodo] 2/II Środowiska projektowe systemów pomiarowo-sterujących, AiR

[chir] -- terminy zajęć : rodzaj zajęć  
 1. Po. 03.03.2014 – Pi. 07.03.2014 : **Wykłady**  
 2. Po. 07.04.2014 – Pi. 11.04.2014 : **Laboratoria**  
 3. Cz. 22.05.2014 – Pi. 30.05.2014 : **Laboratoria**  
 4. Po. 09.06.2014 – Pi. 13.06.2014 : **Konsultacje i referaty**