

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2011/2012

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	JG B1/014 3EC [6] ident	JG B1/H16 2PTiB [22] semi	AS B1/202 1PTiB [18] obr	PG D5/s.1 2iB [12] sens	RK 112d 2iB [12] sens
9	MSt PP 112d 1K/1 [1] met	PG D5/s.1 1iB [11] ep	PK B2/17 IMiR L+P [29] sys	JG Z19/s5 3EC [6] ident	MŻ B%09 2PTiB [27] inter
10	DB B1/121 1E/II [9] numer	TSi TŻ 112d 1M [2] mgy	AS B1/202 1PTiB [18] obr	PG B%09 2PTiB [26] ep	MŻ B%09 2PTiB [27] inter
11	MSt JN ZM B1/202 3R [8] sys	DB B1/102 1PTiB [9] numer	JN B1/202 2E/II [30] pss	WG B1/202 1EiP/II [10] pwein	JN B1/202 2E/5 [4] met2
12	TŻ MSt 112d 1K/3 [1] met	Zebranie		AS 112d 2iB [12] sens	PK 112d 2iB [12] sens
13	JG RS TŻ MSt B1/102 2PTiB [20] drog	RK B%09 1iB [11] ep	AB B1/H24 2E [4] met2	PM B2/123 IMiR [29] sys	AB AW 112d 2E/7 [4] met2
14	KD JJ 112d 2E/6 [4] met2	PB Z19/s5 3EC [6] ident	TSi B5/107 3EC [5] eup	JN ZM B1/202 3R [8] sys	PK KK B%09 1PTiB [17] zinte
15	TŻ MSt 112d 1K/4 [1] met	RK B%09 1iB [11] ep	JG B1/102 1PTiB [14] biopom	WG B1/H16 3EC [7] przem	PK KK B%09 1PTiB [17] zinte
16	TŻ ZM 112d 1K/5 [1] met	PO B%09 1iB [11] ep	JN B1/202 2/II AiR [23] środo	PG D8/H67 1iB/II [24] apmed	PP TŻ Z19/s5 1PTiB [16] te.obw
17	TŻ MSt 112d 1K/4 [1] met	JN B1/H16 2E/II [30] pss	TSi B1/217 3EC [5] eup P, A+B (24os)	JN ZM B1/202 3R [8] sys	MŻ B%09 3iB [13] c++
18	TŻ ZM 112d 1K/5 [1] met	MSt B1/H24 3R [8] sys	TSi B1/217 3EC [5] eup L, gr.A (12os)	AS 112d 2iB [12] sens	KK B%09 1iB/II [31] vlsi
19		AW Z19/s5 1E/II [9] numer			
20					

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>[1] 1K <u>Metrologia</u></p> <p>[2] 1M <u>Metrology</u></p> <p>[3] 1E <u>Podstawy informatyki 2</u></p> <p>[4] 2E <u>Metrologia 2</u></p> <p>[5] 3EC <u>Elektroniczne układy pomiarowe</u></p> <p>[6] 3EC <u>Metody identyfikacji systemów</u></p> <p>[7] 3EC <u>Miernictwo przemysłowe</u></p> <p>[8] 3R <u>Systemy pomiarowe</u></p> | <p>[9] 1E/II <u>Metody numeryczne w elektrotechnice / 1PTiB, APiAB</u></p> <p>[10] 1EiP/II <u>Pomiary wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, En i Pa</u></p> <p>[11] 1MSiB <u>Elektronika praktyczna</u></p> <p>[12] 2MSiB <u>Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych (Zinte60*)</u></p> <p>[13] 3MSiB <u>Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++, o</u></p> <p>[14] 1E/II <u>Biopomiary, 1PTiB</u></p> <p>[15] 1E/II <u>Wirtualne systemy kontrolno-pomiarowe, 1PTiB</u></p> <p>[16] 1E/II <u>Wybrane zagadnienia teorii obwodów, 1PTiB</u></p> | <p>[17] 1E/II <u>Zintegrowane czujniki pomiarowe, 1PTiB</u></p> <p>[18] 1E/II <u>Przetwarzanie i analiza cyfrowych obrazów medycznych oraz technologicznych, 1PTiB, o</u></p> <p>[19] 1E/II <u>Programowanie mikrokontrolerów ARM w języku C/C++, 1PTiB, o</u></p> <p>[20] 2E/II <u>Pomiary parametrów ruchu drogowego, 2PTiB, o</u></p> <p>[21] 2E/II <u>Programowanie w Unix, 2PTiB, o</u></p> <p>[22] 2E/II <u>Seminarium dyplomowe, 2PTiB</u></p> | <p>[23] 2R/II <u>Środowiska projektowe systemów pomiarowo-sterujących, AiR, o</u></p> <p>[24] 1/II <u>Systemy elektroniczne dla potrzeb aplikacji medycznych, MSiB</u></p> <p>[25] 1/II <u>Programowanie w środowisku LabView, 1PTiB, o</u></p> <p>[26] 2E/II <u>Elektronika praktyczna, 2PTiB, o</u></p> <p>[27] 2E/II <u>Programowanie interfejsów szeregowych w systemach wbudowanych, 2PTiB, o</u></p> <p>[28] 1/II <u>Zaawansowane metody programowania aplikacji wielowłokowych, MSiB</u></p> <p>[29] 1/II <u>Systemy pomiarowe, IMiR</u></p> <p>[30] 2E/II <u>Programowalne systemy sterowania..., KANIUP</u></p> <p>[31] 1/II <u>Projektowanie układów scalonych VLSI, MSiB</u></p> |
|---|--|---|---|

Wykłady