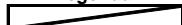


Godz.		Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		Godz.	
8	8.00	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	8.00	8
9	8.15	Statystyka matematyczna L dr E. Paszkowska D-17 4.26 II połowa semestru			Automaty C dr inż. J. Majewski D-17 3.27a	Technika mikroprocesorowa 1 W dr inż. R. Krasowski D-17 1.38						8.15	9
	8.30											8.30	
	8.45											8.45	
	9.00											9.00	
	9.15											9.15	
10	9.30	Statystyka matematyczna W dr E. Paszkowska D-17 1.38 9.35 - 11.05		Technologie obiektowe 1 W dr hab. inż. M. Kisiel-Dorohinicki D-17 2.41 9.35 - 11.05		Automaty W dr inż. J. Majewski D-17 1.38 9.35 - 11.05		Język angielski C mgr J. Pustelnik / D-8 402			BIT IDEA FACTORY K Spotkania projektowe	9.30	10
	9.45											9.45	
	10.00											10.00	
	10.15											10.15	
	10.30											10.30	
11	10.45											10.45	11
	11.00											11.00	
	11.15											11.15	
	11.30											11.30	
	11.45											11.45	
12	12.00	Statystyka matematyczna C dr E. Paszkowska D-17 3.22 I połowa semestru		PSI 2 W dr inż. M. Żabińska-Rakoczy D-17 2.41		PSI 2 L dr inż. T. Dyduch D-17 3.27e						12.00	12
	12.15											12.15	
	12.30											12.30	
	12.45											12.45	
	13.00											13.00	
13	13.15			Systemy operacyjne W dr inż. J. Kozłak dr hab. inż. K. Cetnarowicz D-17 2.41 12.50 - 14.20		Systemy operacyjne L dr inż. E. Olejarsz-Mieszaniec D-17 4.27 12.50 - 14.20		Teoria współbieżności L dr inż. M. Malawski D-17 4.31 12.50 - 14.20				13.15	13
	13.30											13.30	
	13.45											13.45	
	14.00											14.00	
	14.15											14.15	
14	14.30											14.30	14
	14.45											14.45	
	15.00											15.00	
	15.15											15.15	
	15.30											15.30	
15	15.45	Język angielski C mgr J. Pustelnik D-8 429 15.05 - 16.35						Technologie obiektowe 1 L D-17 4.28 14.40 - 16.10		Teoria współbieżności W prof. dr hab. inż. R. Schaefer D-17 2.41 14.40 - 16.10		15.45	15
	16.00											16.00	
	16.15											16.15	
	16.30											16.30	
	16.45											16.45	
16	17.00											17.00	16
	17.15											17.15	
	17.30											17.30	
	17.45											17.45	
	18.00											18.00	
17	18.15	BIT IDEA FACTORY K Spotkania projektowe										18.15	17
	18.30											18.30	
	18.45											18.45	
	19.00											19.00	
	19.15											19.15	
18	19.30	MOWNiT 2 W dr inż. M. Bubak D-17 1.38 17.50 - 19.20		Technika mikroprocesorowa 1 L dr inż. R. Brzoza-Woch D-17 3.24 17.50 - 19.20		MOWNiT 2 L dr inż. W. Czech D-17 3.27d 17.50 - 19.20			BIT IDEA FACTORY K Wykłady/warsztaty/itp.			19.30	18
	19.45											19.45	
	20.00											20.00	
	20.15											20.15	
	20.30											20.30	

Legenda:

 - zajęcia pół semestru

 - termin dodatkowy

W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, K - koło

Godziny dotyczą kreski pod nimi