## Informatyka I stopnia, semestr 6

		L1 IwM	L2 lwM	L3 lwM	L4 IwM	L5 BIO x	L6 BIO	L7 IwM	L8 IwM	L9 BIO >	L10 BIO x	
		PL UBI ZI	PL UBI ZI	ANG UBI JN	ANG UBI ZI	PL AM JN	PL AM ZI	PL UBI JN	PL         ANG           UBI         AM           JN         ZI         JN	PL UBI JN ZI x >	ANG   X	
	8:00 - 9:30	PR lab. 2.7.6 R.Walkewiak	ZI lab.45	AIA lab 1 6 22	21	JIV	ZI	314	PJN PJN PJN I. 2.7.16 2.7.16	R:Walkowiak	21 JN 21 X	
	9:45 - 11:15	PAI lab. 1.6.22	A.Labijak UBI lab.44	M.Piernik PJN lab. 2.7.16	PR lab. 2.7.6 R.Walkowiak	R:Walkowiak		IP lab. 1.6.20	IP lab. 45	PR lab. 2.7.6		
	11:45 - 13:15	UBI lab.44	B.Prędki PAI lab. 1.6.22	D.Wiśniewski IP Iab. 1.6.20		PR lab. 2.7.6		P.Poznaniak lwM lab.1.6.21	I.Szczęch			
PON	13:30 - 15:00	B.Prędki	M.Piernik	P.Poznaniak		wykład, sal	inie równoległe la 8 CW	I.Bladek				
PONIEDZIAŁEK	15:10 - 16:40	PO8 Systemy i aplikacje bez granic (ubiquitous) wykład, sala L053 BT				dr inż. Rafa PO8 Aplikacje mobilne wykład, sala 8 CW	ał Walkowiak	PO8 UBI wykład, s.L053 B	PO8 Aplikacje mob. T wykład, sala 8 CW	PO8 UBI PO8 Apl. mob. wykład, sala L053 BT wykład, s.8 CW		
Ä	16:50 - 18:20	dr inż. Bartiomie	j Prędki	lwM lab.1.6.21		dr hab. inż. Rafał Róży	cki	UBI lab.43				
	18:30 - 20:00			I.Błądek				B.Prędki				
	20:10 - 21:40											
	8:00 - 9:30											
	9:45 - 11:15	POR 71 workland	cala 8 CW	PO9 PJN wykł.,s.L122 BT g.9:00-11:15	PO9 ZI	PO9 PJN wykład, s.L122 BT g.9:00-11:15	PO9 ZI	PO9 PJN wykład, s.L122 B g.9:00-11:15	PO9 S.L12	22 BT	PO9 PJN s.L122 BT ZI 9-11:15 ZI	
		PO9 ZI, wykład, dr hab. inż. M.K. dr inż. I.Masłows	adziński ska	g.s.00-11.15	wykład, s.8 CW	g.9.00-11.15	wykład, s.8 CW	dr hab. inż.A.Ław	rynowicz s.8 CW	8CW	8CW 8CW	
	11:45 - 13:15	IP lab. 43 B.Wolyńska										
ΨT	13:30 - 15:00				AIA lab. 1.6.23 M.Piernik					PJN 2.7.16	PJN I. 2.7.16 DW	
WTOREK	15:10 - 16:40	PRoz lab.1.6.16			UBI lab.44	PAI lab. 1.6.23	AMob lab. 2.7.16				IP lab. 43	
	16:50 - 18:20	A.Danilecki			B.Prędki	M.Piernik PRoz lab.1.6.16	M.Mika				B.Wolyńska	
	18:30 - 20:00					A.Danilecki						
	20:10 - 21:40											
	8:00 - 9:30		PR lab. 2.7.6 R.Walkewiak			IP	PRoz		AIA	Bioinformatyka	AIA	
	9:45 - 11:15		PRoz	PR lab. 2.7.6	IP	lab. 44 I.Masłowska AMob	lab.1.6.16 A.Danilecki IP	R.Welkowiak PR lab. 2.7.6 PJN	I.1.6.22 M.Piernik	lab. 2.6.21 M.Kasprzak UBI	lab. 1.6.22 M.Piernik	
	11:45 - 13:15		lab.1.6.16 A.Danilecki IP	R.Walkewiak PRoz	lab. 44 I.Masłowska	lab. 2.7.16 M.Mika Bioinformatyka	lab. 45 I.Szczęch PAI	lab. P6 D.Wiśniewski PAI	R.Walkowiak PR lab. 2.7.6 UBI AMob	lab.43 B.Prędki	UBI AMob	
			lab. 45 I.Szczęch	lab.1.6.18 A.Danilecki		lab. 2.6.21 M.Kasprzak	lab. 1.6.22 M.Piernik	lab. 1.6.23 M.Zakrzewicz	I.43 lab. 2.7.16 BP M.Mika	lab. 44 I.Masłowska	lab.43 lab. 2.7.16 B.Prędki M.Mika	
ŚRODA	13:30 - 15:00			UBI lab.43 B.Prędki	lab.1.6.16 A.Danilecki	PJN lab. P6 D.Wiśniewski	PR lab. 2.7.6 R.Walkewiak		lab. 1.6.23 M.Zakrzewicz	PAI lab. 1.6.22 M.Piernik	R.Walkowiak PR lab. 2.7.6	
DDA	15:10 - 16:40			Advanced Intern wykład, sala 13 ( dr hab. inż. Maci	et Applications CW				AIA wykład s.13 CW		AIA wykład, sala 13 CW	
	16:50 - 18:20										PRoz lab.1.6.18 A.Danilecki	
	18:30 - 20:00										A.Danilecki	
	20:10 - 21:40											
	8:00 - 9:30						BIO lab. 2.6.21		ZI lab.45	ZI 1.45	ZI ZI I.45	
	9:45 - 11:15				ZI lab.45	PO7 Bioinformatyka	M.Radom	PRoz lab.1.6.16	A.Labijak IwM	AL.	AL. AL.	
	11:45 - 13:15				A.Labijak	wykład, sala 13 CW Przetwarzanie ro	zproszone	M.Žurkowski	lab.1.6.21 Sz.Wilk	prof. dr hab. inż. P.For prof. dr hab. inż. M.Ka	manowicz, sprzak	
	13:30 - 15:00	PO7 Podstawy a wykład, sala 8 C	aplikacji intern.			wykład, sala 8 C prof. dr hab. inż. PO7 Podst	W Jerzy Brzeziński awy aplikacji inter a 8 CW	rnetowych		PO7 PAI wykład, sala 8 CW		
CZWARTEK	15:10 - 16:40	wykład, sala 8 C	W IwM			wykład, sal dr hab. inż	a 8 CW Maciej Zakrzewi	cz prof. nadzw.	PRoz	wykład, sala 8 CW		
큦	16:50 - 18:20	lab.43 M.Tomczyk	lab.1.6.21 M.Martyn				ZI		lab.1.6.18 M.Žurkowski	DDon		
		lab.1.6.21 G.Miebs					lab.43 M.Tomczyk			lab.1.6.18 M.Žurkowski		
	18:30 - 20:00											
	20:10 - 21:40											
	8:00 - 9:30										Bioinformatyka lab. 2.6.21	
	9:45 - 11:15					Informatyza wykład, sal	acja przedsiębiors a 8 CW	stw			mgr inż. P.Wawrzyniak	
	11:45 - 13:15	PO6 Informatyka wykład, sala 8 C	a w medycynie W			dr hab. inż.	Izabela Szczęch	PO6 Informatyka wykład, sala 8 CV	w medycynie V			
_	13:30 - 15:00	prof. dr hab. inż.	Krzysztof Krawie	c, dr hab. inż. Szyr	mon Wilk lwM lab.1.6.21							
PIĄTEK	15:10 - 16:40				I.Błądek							
	16:50 - 18:20											
	18:30 - 20:00											
	20:10 - 21:40											
		1	1	1	1	1	i .	1	i e	1	1	

		W	С	L	P	E
1	PO6 Informatyka w medycynie	30		30		
١	PO6 Bioinformatyka	30		30		
	PO7 Podstawy aplikacji internetowych	30		30		
١	PO7 Advanced Internet Applications	30		30		
	PO8 Systemy i aplikacje bez granic (ubiquitous)	30		30		
١	PO8 Aplikacje mobilne	30		30		
1	PO9 Przetwarzanie języka naturalnego	30		30		
	PO9 Wyszukiwanie i przetwarzanie zasobów informacyjnych	30		30		
	Informatyzacja przedsiębiorstw	30		30		Е
	Przetwarzanie równoległe	30		15		Е
	Parata and a second	-00		20		