March   Marc		WIIT	L1	L2	L3	L4	In L5	formatyka I stop L6	nia, semestr 6 L7		L8	L9	L10	
March   Marc			IWM PL	lwM PL	lwM ANG	IwM ANG	BIO x	BIO PL	IwM PL	PL	lwM	BIO >	BIO ANG	×
March   Marc			ZI											
19   19   19   19   19   19   19   19			PR lab. 2.7.6 R.Walkewiak		AIA lab. 1.6.22 M.Piernik					PJN I. 2.7.16 DW	2.7.11 DW		6	
19   19   19   19   19   19   19   19		9:45 - 11:15	PAI lab. 1.6.22 M Piernik	Iab.44	PJN lab. 2.7.16	PR lab. 2.7.6 R.Walkowiak	R:Walkowiak		IP lab. 1.6.20 P Poznaniak	IP lab. 45				
10   10   10   10   10   10   10   10		11:45 - 13:15	UBI lab.44	PAI lab. 1.6.22	IP lab. 1.6.20		7 1 ( lab. 2.7.0		lwM	1.0202001				
No. 10.00   No.	Box	13:30 - 15:00	B.Prędki	M.Piernik	P.Poznaniak		wykład, sal	a 8 CW	I.Błądek					
18.3   18.3	IEDZIA	15:10 - 16:40	PO8 Systemy i a	aplikacje bez gran	ic (ubiquitous)		PO8 Aplikacje mobilne	ł Walkowiak	PO8 UBI	PO8 /	Aplikacje mob.	POS UBI wykład, sala I 053 BT	PO8 Apl. r	nob.
201-2-1-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1-1 201-2-1 20	Ä	16:50 - 18:20	dr inż. Bartłomie	Prędki			dr hab. inż. Rafał Róży	cki	LIBI			,,		
10.0   10.0		18:30 - 20:00							B.Prędki					
Col.   190   Col		20:10 - 21:40												
Part   11   Part   12   Part   12   Part   13   Part														
Part   1972   Part		8:00 - 9:30								т			PO9 PJN s I 122 BT	
17.0   1.0		9:45 - 11:15	dr hab inż M K	adziński	g.9:00-11:15	PO9 ZI wykład, s.8 CW	g.9:00-11:15	PO9 ZI wykład, s.8 CW	g.9:00-11:15		PO9 ZI 9-11:	:15 ZI	ZI 9-11:15 ZI	,
100   100		11:45 - 13:15	IP	ska										
Column		13:30 - 15:00				AIA						PJN	PJN	
100   100	VTORE	15:10 - 16:40	PRoz			M.Piernik UBI	PAI	AMob				2.7.16 DW		
18.5   18.5	#	16:50 19:20				lab.44 B.Prędki	M.Piernik	lab. 2.7.16 M.Mika						
100 - 2-2							lab.1.6.16							
A		18:30 - 20:00												
Reserved   Process   Pro		20:10 - 21:40												
Management   Man		8:00 - 9:30		PR lab. 2.7.6 R Walkewiak			IP lah 44	PRoz lab 1 6 16	R Watkowiak		AIA I 1 6 22	Bioinformatyka	AIA lab 1 6 22	
Management   Man		9:45 - 11:15		PRoz	PR lab. 2.7.6	IP	I.Masłowska AMob	A.Danilecki IP	PR lab. 2.7.6 PJN		M.Piernik	M.Kasprzak UBI	M.Piernik	
Section   Sect		11:45 - 13:15		A.Danilecki			M.Mika	I.Szczęch	D.Wiśniewski	UBI AMob	PR lab. 2.7.6	B.Prędki	UBI AMob	
15 10 - 16 - 40   10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1				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	I.43 lab. 2	.7.16	I.Masłowska	lab.43 lab. 2.7.16	•
16.00 - 19.20	S'R	13:30 - 15:00			lab.43		lab. P6	R.Walkewiak			cz	lab. 1.6.22		R.Walko
18.0 - 18.20   18.20 - 20.00	ODA	15:10 - 16:40			Advanced Interne wykład, sala 13 (	et Applications CW					wykład		AIA	
18-30 - 20-30   18-30 - 20-3		16:50 - 18:20			dr hab. inz. Maci	ej Zakrzewicz					S.13 CW		lab.1.6.18	
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		18:30 - 20:00											A.Danilecki	
December		20:10 - 21:40												
Balance   Bala		8:00 - 9:30						BIO			71	71	71 71	
Sub-55   ALBOJAK   ALBOJ												AL.	I.45 I.45 AL. AL.	
11.45 - 13.15		9:45 - 11:15				lab.45				lwM lab.1.6.21 Sz.Wilk		prof. dr hab. inż. P.For	rmanowicz,	
13.30 - 15.00   POT Potatawy apillacy internetwoych wykad, sala 8 CW		11:45 - 13:15					wykład, sala 8 C!	N						
### Or hab. mr. Macing Zakrzewicz prof. natzw.    15:10 - 16:40   lab.43   lab.1.5.18   lab.1.5.	R	13:30 - 15:00	PO7 Podstawy a wykład, sala 8 C	aplikacji intern.			PO7 Podst wykład, sal	awy aplikacji inter a 8 CW	netowych			PO7 PAI wykład, sala 8 CW		
16.50 - 18.20   18.30 - 20.0	WARTE	15:10 - 16:40	ZI	IwM			dr hab. inż.	Maciej Zakrzewio						
18.30 - 20.00	H.	16:50 - 18:20	M.Tomczyk lwM	M.Martyn							d	PRoz		
20:10 - 21:40		18:30 - 20:00												
Boole   Bool														
Section   Sect		20:10 - 21:40												
PATE		8:00 - 9:30		İ									lab. 2.6.21	
11.45 - 13:15   POS informatyka w medycyne wystad, sala 8 CV		9:45 - 11:15					Informatyza wykład, sal	acja przedsiębiors a 8 CW	tw				mgr inz. P.Wawrzyniai	K I
13:30 - 15:00   15:10 - 16:40   16:1		11:45 - 13:15	PO6 Informatyk	a w medycynie	_	_	dr hab. inż.	Izabela Szczęch	PO6 Informatyka	w medycyni	e			
Blagest		13:30 - 15:00	prof. dr hab. inż	. Krzysztof Krawie	c, dr hab. inż. Szyr				ymad, sala 8 U\					
16:50 - 18:20  16:30 - 20:00  20:10 - 21:40  153  16  16  17  4 2 2 1 9 5 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PIATE				huld bladet									
163 16 16 14 16 14 1 15 16 7 4 2 1 9 5 1 1 7 2 1 15 15 16 7 4 2 1 9 5 1 1 7 2 1 15 16 16 16 16 13 15 16 16 17 Avancal internetoxych 90 30 1 30 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	빗				lab.1.6.21 I.Błądek									
20:10 - 21:40  153  16		16:50 - 18:20												
153 16 16 14 16 14 1 15 16 7 4 2 2 1 9 5 1 1 7 2 1 15 16 7 4 2 2 1 9 5 1 1 7 2 1 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		18:30 - 20:00												
15		20:10 - 21:40												
W C L P E	153		16	16	14	16	14 1	15	16	7 4	2 2 1	9 5 1 1	7 2 1 1	1 1
RDG Informatyka w. medycynie   32   30       POB Bioinformatyka   30   30       POT Potstawy apikacji internetowych   30   30       POT Advanced Internet Applications   30   30       POB Systemy apikacje granic (ublouitous)   30   30       POB Systemy apikacje beg granic (ublouitous)   30   30										16		16	13	
POT Advanced Internet Applications   30   30	\			ounce		30 30 30 30								
POS Apikacje mobilne   30   30   10   1071   44   1101   42   60   60   60   60   60   60   60   6	\	PO7 Advanced PO8 Systemy i	Internet Application aplikacje bez gran	ons		30 30 30 30								
POS Wyszukiwanie i przetwarzanie zasobów informacyjnych 30 30 30	/	PO9 Przetwarza	anie języka natura	alnego	nacylnych	30 30			94 56	<u>l</u>	107 44	110 42	JN ZI 69 80	