	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	c 9-15, poł.2 E104 Metody optyma Bartoszewicz A (Pr		w., Tygodnie: 6-1 E103 Metody optymali Bartoszewicz A (Pro	izacji /AiR		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe pro Aschemann H. (Pro 14.05	oblemy automatyk f.dr h)	i /AiR				
Wtorek	Sikora Š (mgr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404	roblemy automatyk			Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org.	p.w.t, poł.1 i13 A12 RiS Przemysłowe ro systemy sterow Sikora S (mgr inż.) I 9-15, poł.2 E8a Lasery w autom Walczak M (Dr inż.)	ania	w 1-8, poł.1 E102 Przemysłowe ro: systemy sterowa Sikora S (mgr inż.)		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe pro automatyki /AiR Aschemann H. (Pro 15.05	-	
	w., poł.1 E106 Energoelektron przekształcania Błasiński W (Dr inż	a energii			i 19-15, Tygodnie: 8 i13 A12 147 WB Energoelektronic przekształcania e Błasiński W (Dr inż.)	czne układy energii	c.w.t, Tygodnie: 7 E104 Podstawowe pro automatyki /AiR Marzjan K (Dr inż.) od 11.04	oblemy		w., Tygodnie: 1-9 E105 Cyfrowa analiza pomiarowych Gozdur R (Dr inż.)	i przetwarzanie s	/gnałów
Środa	Aschemann H. (Pro	roblemy automatyk of.dr h)	ci /AiR				w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe pro Aschemann H. (Pro	oblemy automatyk f.dr h)	i /AiR	1		
	w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie ul Mercorelli P. (Prof.	kładów automatyk dr h)	i przemysłowej				w., Tydz. 14 i13 3E 404	ładów automatyki	przemysłowej			
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla	celów akademicki	ch i zawodowych	Aschemann H. (Pro 17.05 I.w.t, Tydz. 14 E3	izacji /AiR oblemy automatyk f.dr h) ładów automatyki					I.w.t, Tygodnie: 8 k27 E121 Cyfrowa analiza pomiarowych Gozdur R (Dr inż.) I.w.t, Tydz. 10 i13 A12 RiS Metody optymal Latosiński P (mgr)	i przetwarzanie s	/gnałów

									1	T	1	ı			
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Czwartek									I.w.t, Tygodnie: 6, k27 E121 Cyfrowa analiza pomiarowych Gozdur R (Dr inż.) od 05.04	8, 12 i przetwarzanie sy	/gnałów				
	w., Tydz. i13 3E 404 Podstaw Ascheman 18.05	t owe pro	blemy auton .dr h)	ıatyki	i /AiR			1 w automa R (Dr hab.)	w., Tydz. 10						
Piątek	I.w.t, Tyd E3 Modelow Mercorelli	vanie uk	ładów autom	atyki	przemysłowej				i13 3E 404	oblemy automatyk f.dr h)	i /AiR				
							i13 3E 4 Modelo autom	ygodnie: 11 102 owanie ukł atyki przer : P (Dr inż.)	ładów						

sem letni 2017/18 Grupa plan - 1AiR2

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15	18:00 18:15	i 19:0	00 19:15	20:00
edziałe	c 9-15, poł.2 E104 Metody optymalizacj Bartoszewicz A (Prof. dr	ji /AiR h)	w., Tygodnie: 6-15 E103 Metody optymalizac Bartoszewicz A (Prof. dr	ji /AiR ·h)		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe proble Aschemann H. (Prof.dr 14.05	e my automatyki /AiR h)							
Wtorek	I, Tygodnie: 2, 4, 6, 8 I13 A12 RiS Przemysłowe rozpro Sikora S (mgr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe probler Aschemann H. (Prof.dr h 15.05	oszone systemy stero	owania		Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.	I 9-15, poł.2 i13 A12 147 WB Energoelektroniczn przekształcania ene Błasiński W (Dr inż.)	e układy	w 1-8, pol.1 E102 Przemysłowe rozprosterowania Sikora S (mgr inż.) p.w.t, pol.2 i13 A12 RiS Przemysłowe rozprosterowania Sikora S (mgr inż.)		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe p Aschemann H. (P 15.05		utomatyki /Aii	3	
	w., poł.1 E106 Energoelektroniczne przekształcania ener		I.w.t, Tydz. 8 i13 A12 RiS Przemysłowe rozpro Sikora S (mgr inż.)	oszone systemy stero	1		c.w.t, Tygodnie: 7-9, 1 E104 Podstawowe problet Marzjan K (Dr inż.)	11-13, 15		w., Tygodnie: 1- E105 Cyfrowa analiz Gozdur R (Dr inż.	za i przetwa	ırzanie sygna	tów pomiar	owych
Środa	Błasiński W (Dr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe probler Aschemann H. (Prof.dr h	my automatyki /AiR			I.w.t, Tygodnie: 7, 9-1 i13 A12 RiS Metody optymalizac Latosiński P (mgr) od 11.04		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problet Aschemann H. (Prof.dr i							
	w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układó Mercorelli P. (Prof.dr h)	ów automatyki przem	ysłowej				w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układó Mercorelli P. (Prof.dr h)	ów automatyki przem	ysłowej		,			
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów	w akademickich i zaw		w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe proble Aschemann H. (Prof.dr 17.05	emy automatyki /AiR h)				I.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układo Mercorelli P. (Prof.dr h)		rzemysłow	/ej		
Czw						I.w.t, Tygodnie: 7, 9, k27 E121 Cyfrowa analiza i pr Gozdur R (Dr inż.)	11, 13, 15 rzetwarzanie sygnałóv	w pomiarowych						
	w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe probler Aschemann H. (Prof.dr h				w., poł.1 E103 Lasery w automatyc Pawlak R (Dr hab.)	;e	I.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układć Mercorelli P. (Prof.dr h)	ów automatyki przem	ysłowej					
Piątek	18.05		I.w.t, Tygodnie: 8-9, 1 E8a Lasery w automatyc Pawlak R (Dr hab.) od 27.04			w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe proble Aschemann H. (Prof.dr 18.05	emy automatyki /AiR h) I.w.t, Tygodnie: 11-13	i, 15						
							Modelowanie układó przemysłowej Chudzik P (Dr inż.)	ów automatyki						

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem .4E415 Matematyka Lipowski A (Dr)		c, sem .4E415 Matematyka Lipowski A (Dr)		1 9-15, poł.2 5E.I.C Metody numeryc Samson A (mgr)	ezne	w., Tygodnie: 1-1 i16 320a Systemy pomiaro układy PLC Felczak M (Dr inż.), h)	owo-kontrolne i	I, sem 5E.I.D Niezawodność i Amrozik P (Dr inż.)	diagnostyka		
Wtorek			I, sem i16 321a Programowalne Rzeszotarski D. (Dr	układy cyfrowe	Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org. Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW	i16 410	owo-kontrolne i ul	kłady PLC		w., Tygodnie: 1-1 .4E416 Mikro- i nanotec elektroniki Kubiak A (Dr inż.)		
Środa	w, sem 5E A2 Metody optymaliz Napieralski A (Prof. c	zacji /EiT dr h)	w 1-8, poł.1 .4E415 Metodyka pracy Materka A (Prof. dr	naukowej /EiT	I 9-15, poł.2 5E.I.C Metody optymali Samson A (mgr)	izacji /EiT	w 1-8, poł.1 i16 320a Programowalne Więcek B (Prof.dr h)	układy cyfrowe				
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla co	celów akademickic	ch i zawodowych	I, sem i16 409 Technika światło fotonika Kałuża M (Dr inż.)	owodowa i		w 1-8, poł.1 .4E415 Technika światło fotonika Kałuża M (Dr inż.) I 9-15, poł.2 k27 E7L Mikro- i nanotecl Kubiak A (Dr inż.), S	nnologie elektron	iki nž.)			
Piątek	w, sem 5E A2 Metody numerycz Janicki M (Dr hab)	:zne					w., Tygodnie: 4, 6 5E A4 Niezawodność i Anders G (Prof.dr h)	diagnostyka	w., Tygodnie: 4, 6 5E A4 Zarządzanie proj Anders G (Prof.dr h)	ektami /EiT	c.w.t, Tygodnie: 9 5E A4 Zarządzanie proj Anders G (Prof.dr h	jektami /EiT

	08:15 09	9:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem .4E415 Matematyka Lipowski A (Dr)			c, sem .4E415 Matematy Lipowski A (I, sem 5E.I.D Niezawodność i Amrozik P (Dr inż.)	diagnostyka	w., Tygodnie: 1-1 i16 320a Systemy pomiar układy PLC Felczak M (Dr inż.), h)	owo-kontrolne i				
Wtorek	I, sem i16 321a Programowa Rzeszotarski D.		układy cyfrowe inż.)				Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org. Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW	i16 410	rowo-kontrolne i u	kłady PLC		w., Tygodnie: 1-1 .4E416 Mikro- i nanotec elektroniki Kubiak A (Dr inż.)		
Środa	w, sem 5E A2 Metody optymalizacji /EiT Napieralski A (Prof. dr h)			w 1-8, poł. .4E415 Metodyka Materka A (pracy	naukowej /EiT	I 9-15, poł.2 5E.I.A Metody numery Raszkowski T (mgr		w 1-8, poł.1 i16 320a Programowalne Więcek B (Prof.dr h		I 9-15, poł.2 5E.I.A Metody optymal Samson A (mgr)	izacji /EiT		
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy d	elów akademickio	ch i zawodo	wych		hnologie elektron Szczecińska N. (mgr i		w 1-8, poł.1 .4E415 Technika światłe fotonika Kałuża M (Dr inż.)	owodowa i	I, sem i16 409 Technika światł fotonika Kałuża M (Dr inż.)	owodowa i			
Piątek	w, sem 5E A2 Metody nume Janicki M (Dr ha	zne						w., Tygodnie: 4, 6 5E A4 Niezawodność i Anders G (Prof.dr h	diagnostyka	w., Tygodnie: 4, 6 5E A4 Zarządzanie pro Anders G (Prof.dr h	jektami /EiT	c.w.t, Tygodnie: 9 5E A4 Zarządzanie pro Anders G (Prof.dr h	jektami /EiT	

Grupa plan - 1ET AiM

	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E106 Metody optyma Bartoszewicz A (P I 9-15, poł.2 E3, i13 408 Informatyczne Jastrzębski M (Dr	rof. dr [°] h)	w 1-8, poł.1 2E418 Sieci komputero Borkowski P (Prof.dt		w 1-8, poł.1 2E323 Zwarcia w systerelektroenergetyc Kanicki A (Dr hab.) I 9-15, poł.2 E3, i13 408 Dyskretne układy	eznych	I 1-8, Tygodnie: 3 E3, i13 408 Dyskretne układ Jastrzębski M (Dr in w., Tygodnie: 9-1 2E323 Zwarcia w syste elektroenergetyd	ly sterowania ^(2.) 1 mach	I, x2 i12 3E 109I Teoria obwodów Hałgas S (Dr hab.)	/ nieliniowych		
	υαοτι Σξυολί ΙΝΙ (DI	L.			Jastrzębski M (Dr in:	y sterowania ż.)	Kanicki A (Dr hab.)	LZIIYCII				
Wtorek	w 1-8, Tygodnie E102 Podstawowe pr automatyki /ET Marzjan K (Dr inż.) w., Tydz. 7	roblemy	w 1-8, poł.1 E 6 Dyskretne układ Kabziński J (Dr hab.	y sterowania)	Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org.	I, x2 i12 ZSP 201 Pomiary wielkoś nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.) w., Tydz. 7		c 9-15, poł.2 2E323 Zwarcia w syste elektroenergety Dzikowski R (Mgr in	cznych			
★	Metody obwode Lecointe J.P. (Prof					Metody obwodowo- polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)	Metody obwodo Lecointe J.P. (Prof.o					
				we /ET .)	w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8-9 2E323 Zwarcia w systemach	w., poł.1 E 6 Metoda elementi Witczak P (Prof.dr h		w., Tygodnie: 1-6 E105 Pomiary wielkoś nieelektrycznycl Derlecki S (Dr inż.)	sci	w 1-8, Tydz. 8 E103 Teoria obwodów Korzybski M (Dr inż	v nieliniowych .)	
Środa					elektroenergety cznych Kanicki A (Dr hab.)	w 9-15, poł.2 E 6 Metoda elementi Komęza K (Dr h)	u skończonego	w., Tydz. 9 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h)				
	lekt, sem			w 1-8, poł.1		I 9-15, poł.2		w., Tydz. 7				
	_CJ B24	celów akademickie	ch i zawodowych	i13 408 Informatyczne n Jastrzębski M (Dr in	arzędzia AiM ^{ż.)}	i13 A12 RiS Metody optymali Latosiński P (mgr)	izacji /ET	Metody obwodo Lecointe J.P. (Prof.o				
Czwartek							w., Tydz. 7 Metody obwodowo- polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h) 19.04					
Piątek			w., Tydz. 7 Metody obwodov Lecointe J.P. (Prof.d)	wo-polowe ir h)								

Grupa plan - 1ET E

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E106 Metody optymali Bartoszewicz A (Pro	izacji /ET of. dr h)	w 1-8, poł.1 2E418 Sieci komputero Borkowski P (Prof.di	we /ET	w 1-8, poł.1 2E323 Zwarcia w syster elektroenergetyc Kanicki A (Dr hab.) p 9-15, poł.2 i15 2E 216 Europejski rynek	znych	w., Tygodnie: 9-1 2E323 Zwarcia w systel elektroenergetyc Kanicki A (Dr hab.)	mach	I., x1 i12 3E 109I Teoria obwodów Hałgas S (Dr hab.)	nieliniowych		
Wforek	w., Tydz. 7 Metody obwodov Lecointe J.P. (Prof.d		w., Tygodnie: 1-8, 2E323 Europejski rynek Siewierski T (Dr inż. w., Tygodnie: 9-10 2E323 Systemy elektroo Kanicki A (Dr hab.)	c energii)	Siewierski T (Dr inż.) Tygodnie: 1-4, 8-	I., Tygodnie: 1, 3, i12 ZSP 201 Pomiary wielkoś nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.) I, Tygodnie: 2, 4 i15 2E 102 Systemy elektro	ci 1 , 8, 10, 12, 14 energetyczne	c 9-15, poł.2 2E323 Zwarcia w systel elektroenergetyc Dzikowski R (Mgr in	znych			
						Siewierski T (Dr inż. w., Tydz. 7 Metody obwodowo- polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)	w., Tydz. 7 Metody obwodov Lecointe J.P. (Prof.co					
Ŝroda	w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Optymalizacja w elektroenergetyc Wędzik A (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i15 2E 215 Optymalizacja w elektroenergetyc Wędzik A (Dr inż.)	ce	w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Systemy elektroc Kanicki A (Dr hab.) I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Metody optymali Latosiński P (mgr)		w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8-9 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergety cznych Kanicki A (Dr hab.)	w., poł.1 E 6 Metoda elementi Witczak P (Prof.dr h w 9-15, poł.2 E 6 Metoda elementi Komęza K (Dr h))	w., Tygodnie: 1-6 E105 Pomiary wielkoś nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.) w., Tydz. 9 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h)	ci	w 1-8, Tydz. 8 E103 Teoria obwodów Korzybski M (Dr inż		
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademicki		ch i zawodowych		l 9-15, poł.2 k26 2E 408a Sieci komputero Chojecki A. (mgr inż	we /ET	w., Tydz. 7 Metody obwodowo- polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h) 19.04	w., Tydz. 7 Metody obwodov Lecointe J.P. (Prof.o.) 19.04				
Piątek			w., Tydz. 7 Metody obwodov Lecointe J.P. (Prof.c.)									

Grupa plan - 1I

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16	:00	16:15 17:0	0 17	7:15 18	8:00	18:15	19:00	19:15	20:00
			l 9-15, poł.2 5E.I.D Integracja i testo Sankowski W. (Dr in	wanie aplika ^{ż.)}	acji			I 9-15, p CTI 302 Integra Sankows		owanie a nż.)	olikacji	l 9-15, poł. i24 E110 Lingwisty Brzeziński D	ka mate	ematyczna .)		l 9-15, poł.2 i 24 E109 Lingwistyka m a Brzeziński D. (Dr i	atem	natyczna					
				w 1-8, poł.1 5E A3 Integracja i Sankowski W.	testov	wanie ap ^{ż.)}	olikacji	l 9-15, p i 24 E11 0 Lingwi Brzezińs		tematycz ^{ż.)}	na			c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka r Brzeziński D. (D	nate r inż.	ematyczna .)	E	: 1-8, poł.1 :104 .ingwistyka Brzeziński D. (D	mate Or inż	ematyczn	ıa		
Poniedziałek				I.w.t, Tygodr i14 IBM Zaawansow przetwarzai Drzymała P (I	vane sy nia info	ystemy ormacji																	
				l 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczn przetwarzai Duch P (Dr in:	ne meto nia dar																		
				I.w.t, Tygodr i14 IBM Zaawansow przetwarzai Kacperski M (vane sy	ystemy ormacji																	
			w., Tygodnie: 1-5					Tygoda	ie: 1-4, 8-	Lact To	godnie: 1	40		1				sem				1	
			i24 CTI404 Projektowanie sy rozproszonych Adamus R (Dr inż.)	rstemów obi	iektowy	ych i		15 .godz.c		i14 IBM Zaawar	nsowane arzania in	systemy		I, sem i24 E110 Modelowanie informatyczny Florczak J. (mgr	ych		i2 / M ir	24 E110 Modelowanie nformatyczr Torczak J. (mg	nych	_	stemów		
orek			Projektowanie sy rozproszonych	15				15		i14 IBM Zaawai przetwi Welfle H I, sem i24 E110 Modeld informa	nsowane arzania in (Dr inż.)	systemy formacji naliza syste		i24 E110 Modelowanie informatyczn	ych	-	i2 / M ir	24 E110 Modelowanie nformatyczr	nych	_	stemów		
Wtorek			Projektowanie sy rozproszonych Adamus R (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- i24 CTI404 Projektowanie sy rozproszonych	15	iektowy nie: 1-1 vane sy nia info	ych i 10 ystemy jormacji		15		i14 IBM Zaawar przetws Welfle H I, sem i24 E110 Modelc informa Jojczyk I.w.t, Ty i14 IBM Zaawar przetws	nsowane arzania in (Dr inż.) wanie i a atycznych J. (mgr inż.) godnie: 1	systemy formacji naliza syste 1 1-15 systemy formacji		i24 E110 Modelowanie informatyczn	ych	-	i2 / M ir	24 E110 Modelowanie nformatyczr	nych	_	stemów		
Wtorek			Projektowanie sy rozproszonych Adamus R (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- i24 CTI404 Projektowanie sy rozproszonych	I.w.t, Tygodr i14 IBM Zaawansow przetwarzai	nie: 1-1 vane s; nia info Dr inż.) nie: 11- vane s;	ych i 10 systemy ormacji -15		15		i14 IBM Zaawar przetws Welfle H I, sem i24 E110 Modelc informa Jojczyk I.w.t, Ty i14 IBM Zaawar przetws	nsowane arzania in (Dr inż.) wanie i a atycznych J. (mgr inż.) godnie: 1	systemy formacji naliza syste 1 1-15 systemy formacji		i24 E110 Modelowanie informatyczn	ych	-	i2 / M ir	24 E110 Modelowanie nformatyczr	nych	_	stemów		

Grupa plan - 1I

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
			I.w.t, Tygodnie: 6- i24 CTI404 Interfejsy platfor Wajman R (Dr inż.)				I.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplika platformy Java E Kotas R. (Dr inż.)	cyjne dla E	w 1-8, poł.1 CTI 304 Kontenery aplika platformy Java E Kotas R. (Dr inż.)		I.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplika platformy Java E Kotas R. (Dr inż.)	
			i 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne me przetwarzania da	nych	informatycznych	naliza systemów	p, sem i24 307 Projekt zespołow		roids R. (DI IIIZ.)		NOIDS R. (DI IIIZ.)	
Środa			Leszczyńska A. (mg l 9-15, poł.2 i24 E109 Lingwistyka mat Brzeziński D. (Dr inż	ematyczna	Jojczyk J. (mgr inż.)	p, sem i24 320 Projekt zespołov Rowińska Z (Dr inż.	Ostalczyk P (Prof.dr	n)	w 1-8, poł.1 i14 134 Narzędzia sztucz w bazach danyc	h		
							I 9-15, poł.2 i14 133 Hurtownie danyc Pelikant A (Dr hab.)	h	I 9-15, poł.2 i14 134 Narzędzia sztucz w bazach danyci Kacperski M (Dr inż	nej inteligencji		
	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla c			i 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne me przetwarzania da		p, sem E123 Projekt zespołov Babout L (Dr hab), I	vy Fabijańska A (Dr hab)		p, sem E123 Projekt zespołov Duch P (Dr inż.)			
Czwartek				Duch P (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 1- i14 IBM Zaawansowane s przetwarzania inf Drzymała P (Dr inż.)	systemy				
							I.w.t, Tygodnie: 11 i14 IBM Zaawansowane s przetwarzania inf Wąs Ł (mgr inż.)	systemy				
	w 1-8, poł.1	<u> </u>	w, sem		w., Tygodnie: 1-10)	w., Tygodnie: 4-11					
Piątek	.4E416	naliza systemów เ	E 5 Lingwistyka mat Jackowska L (Dr hal		E 5 Zaawansowane s przetwarzania in Drzymała P (Dr inż.)	systemy formacji	E 5 Statystyczne met przetwarzania da Ślot K (Prof. dr h)	tody				
Pia					w., Tygodnie: 11- E 5 Zaawansowane s przetwarzania in Kacperski M (Dr inż.	systemy formacji						

Grupa plan - 11 ISDB

	08:15 09:0	00 0	9:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:	00	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18	:00	18:15 19:0	0 19	9:15	20:00
Poniedziałek				I.w.t, Tygodnie: 1 i14 IBM Zaawansowane przetwarzania in Drzymała P (Dr inż I.w.t, Tygodnie: 1 i14 IBM Zaawansowane przetwarzania in Kacperski M (Dr inz	systemy nformacji .) 1-15 systemy nformacji	i24 E Ling	5, poł.2 110 wistyka mat ciński D. (Dr inż	ematyczna :.)			c 1-8, p E104 Lingwi Brzeziń:		ematyczna .)							
Wtorek						15	odnie: 1-4, 8- z.org.													
Środa						Mod- infor	TI406	naliza systemó	w	w 1-8, poł.1 i14 133 Hurtownie danyc Pelikant A (Dr hab.) I 9-15, poł.2 i14 133 Hurtownie danyc Pelikant A (Dr hab.)			w bazach o Kacperski M I 9-15, poł.2 i14 134	sztucz danych (Dr inż. 2 sztucz danych	nej inteligencj					
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowyo			ch i zawodowych	I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne m przetwarzania d Duch P (Dr inż.)			p, sem E123 Projekt zespo Babout L (Dr hab		y bijańska A (Dr hab)										
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i informatyczny Kowalski T (Dr in:	ch	aliza systemów	w, sem E 5 Lingwistyka ma Jackowska L (Dr h		E 5 Zaav prze Drzyr W., T E 5 Zaav prze	vansowane s twarzania in mała P (Dr inż.) ygodnie: 11- vansowane s twarzania in erski M (Dr inż.)	systemy formacji 15 systemy formacji		w., Tygodnie: 4-1 E 5 Statystyczne me przetwarzania da Ślot K (Prof. dr h)	tody									

Grupa plan - 1I SAdPJEE1

-																							
	08:15 09	:00	09:15 10	:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek			l 9-15, poł.2 5E.I.D Integracja i te Sankowski W. (I	Dr inż	w 1-8, po 5E A3 Integracj	ł.1	wanie aplikacji									I 9-15, poł. i24 E109 Lingwisty Brzeziński [/ka mat	c 1-8, poł.1 E104 Lingwisty	1 ka mat	ematyczna			
Wtorek						odnie: 1- sowane s zania int P (Dr inż.) odnie: 11 sowane s zania int	systemy formacji -15	Tygodi 15 .godz.	nie: 1-4, 8- org.									I, sem i24 E110 Modelowa informaty Florczak J. (anie i ar cznych	naliza systen	mów		
Środa					przetwarzania informacji Wąs Ł (mgr inż.) I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Leszczyńska A. (mgr inż.)					p, sem i24 320 Projekt z Rowińska	zespołow Z (Dr inż.)	vy				w 1-8, poł. CTI 304 Kontener platformy Kotas R. (D	y aplika / Java E	acyjne dla EE		I.w.t, sem CTI 304 Kontenery platformy Kotas R. (Dr	Java E	cyjne dla E	
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy d	la ce	lów akademic	ckicl	h i zawod	lowych																	
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie informatyczn Kowalski T (Dr i	ych	w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L (Dr hab.)					E 5 Zaawa przetw Drzyma w., Tyg E 5 Zaawa przetw	nsowane : parzania in da P (Dr inż. godnie: 11- nsowane : parzania in ski M (Dr inż	systemy formacji 15 systemy formacji		w., Tygod E 5 Statystyc przetwarz Ślot K (Pro	zne met zania da	tody									

Grupa plan - 1I SAdPJEE2

	08:15 09:0	0 09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	0 12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15 1	7:00	17:15 1	8:00	18:15 1	9:00	19:15	20:00
Poniedziałek				w 1-8, poł 5E A3 Integracja Sankowski I 9-15, poł i24 CTI405 Statystyc przetwarz Duch P (Dr	a i testo W. (Dr in 1.2 czne me	tody	CTI 3	5, poł.2 802 g racja i testc owski W. (Dr ir	owanie aplik iż.)	acji							c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka Brzeziński D. (l	mate Dr inż.	ematyczna .)			
Wtorek							15	odnie: 1-4, 8- Iz.org.	I.w.t, Tygoo i14 IBM Zaawanso przetwarza Welfle H (Dr I.w.t, Tygoo i14 IBM Zaawanso przetwarza Kacperski M	wane s ania ind inż.) dnie: 11 wane s ania ind	systemy formacji 1-15 systemy formacji		I, sem i24 E110 Modelowar informatyc Florczak J. (r	znych		ów						
Środa				l 9-15, poł i24 E109 Lingwisty Brzeziński	yka mat	ematyczna ż.)					I.w.t, sem CTI 304 Kontenery platformy Kotas R. (Dr	Java E			w 1-8, poł.1 CTI 304 Kontenery a platformy Ja Kotas R. (Dr in	ıva E	cyjne dla E					
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla	celów akad	emickic	h i zawodo	owych										p, sem E123 Projekt zesp Duch P (Dr inż	ołow	/y	-1				
Patek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i informatycznyc Kowalski T (Dr inż	i analiza systemów ych Jackowska L (Dr			/ka mat L (Dr hal	ematyczna b.)	E 5 Zaav prze Drzyi w., T E 5 Zaav prze	ygodnie: 1-1 wansowane : twarzania in mała P (Dr inż.) ygodnie: 11- wansowane : twarzania in erski M (Dr inż	systemy formacji 15 systemy formacji		w., Tygodni E 5 Statystycz przetwarza Ślot K (Prof.	ne me	tody									

Grupa plan - 1I SRiPM

	08:15 09:00	09:15 10:	00 10:15 11:0	0 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:	00 14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:0	00 18:15	19:00 1	19:15	20:00
Poniedziałek							l 9-15, poł.2 i24 E110 Lingwistyka ma Brzeziński D. (Dr in	tematyczna ż.)						
Ponie								c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka mat Brzeziński D. (Dr in:	tematyczna ż.)					
Wtorek		w., Tygodnie: 1 i24 CTI404 Projektowanie rozproszonyc Adamus R (Dr in	e systemów obiekto h	owych i	Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org.	i24 E110								
Wtc		I.w.t, Tygodnie i24 CTI404 Projektowanie rozproszonyc Adamus R (Dr in	e systemów obiekto h	owych i										
Środa			w., Tygodnie: 2- i24 CTI404 Interfejsy platfe Wajman R (Dr inż	orm mobilnych			p, sem i24 307 Projekt zespoło Ostalczyk P (Prof.d	wy r h)						
ý			I.w.t, Tygodnie: i24 CTI404 Interfejsy platfo Wajman R (Dr inż.	orm mobilnych										
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla	celów akademic	kich i zawodowych				I.w.t, Tygodnie: 1 i14 IBM Zaawansowane przetwarzania ii Drzymała P (Dr inż	systemy nformacji						
CZ							I.w.t, Tygodnie: 1 i14 IBM Zaawansowane przetwarzania ir Wąs Ł (mgr inż.)	systemy						
	w 1-8, poł.1		w, sem	•	w., Tygodnie: 1-1	0	w., Tygodnie: 4-1	11						
Piątek	.4E416 Modelowanie i a informatycznyc Kowalski T (Dr inż.	h	E 5 Lingwistyka ma Jackowska L (Dr h	atematyczna lab.)	E 5 Zaawansowane przetwarzania in Drzymała P (Dr inż.	formacji	E 5 Statystyczne mo przetwarzania d Ślot K (Prof. dr h)	etody anych						
	l 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne m przetwarzania d Leszczyńska A. (m	anych			w., Tygodnie: 11- E 5 Zaawansowane przetwarzania in Kacperski M (Dr inż	systemy Iformacji								

Grupa plan - 1IB

		_															
	08:15 09:	:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek			p.w.t, Tygodnie: 2- W01 A18 103 Design Thinking Bociąga D. (Dr inż.)	1		w., Tygodnie: 2- 15 W01 A18 216 Narządy sztuczne Kamińska M. (Dr inż.)	p.w.t, Tygodnie: 2 W01 A18 216 Narządy sztuczn Kamińska M. (Dr inż	ie									
Wtorek						Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org. Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW											
Środa				sem.w.t, poł.2 .4E415 Metodyka pracy Materka A (Prof. dr h	naukowej /IB h)			I, sem i16 204a Statystyka biom Klepaczko A (Dr inż (Prof.dr h)	edyczna .), Strumiłło P	w, sem .4E416 Statysty Klepaczko (Prof.dr h)	A (Dr inż	edyczna .), Strumiłło	Р				
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dl	a ce	elów akademickic	ch i zawodowych	w., Tygodnie: 1-5 CTI 306 Telemedycyna Zubert M (Dr hab.) I.w.t, Tygodnie: 6- CTI 306 Telemedycyna Zubert M (Dr hab.)	S-15											
Piątek					Masłowska E I 9-15, poł.2 i16 204a	bilitacji medycznej bilitacji medycznej		w 1-8, poł.1 i16 204 Bazy danych me Dębiec P (Dr inż.)	edycznych	I 1-8, poł i16 204 Bazy dal Dębiec P	nvch me	dycznych	1				

Grupa plan - 1M

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 9-15, poł.2 2E418 Informatyczne sy zarządzania Glaba M (Dr inż.)	estemy	w 1-8, poł.1 .4E416 Podstawy elektro Lisik Z (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 k26 2E 408 Informatyczne sy zarządzania		w, sem i14 135 Komputerowe n inteligentnych n Raniszewski G (Dr	nikrosystemów						
			Glaba M (Dr inż.)									
Wtorek		I, sem W04 A33 245 Mechanika techn I.Mech.techn.2	liczna		Tygodnie: 1-4, 8- 15 .godz.org.	w, sem E103 Mechatronika te Szychta E. (Prof.dr h)		I.w.t, Tygodnie: 2- i14 I.m-niki Mechatronika te Szychta E. (Prof.dr	chniczna h)			
>					.4E416 .Szkolenie EPwSW			I.w.t, Tygodnie: 6- i14 I.m-niki Mechatronika te Szychta L (Prof.dr h	chniczna			
Środa	w 1-8, poł.1 i14 132 Programowanie z projektu badawcz Szymański Ł (Dr h)		p, sem i14 134 Programowanie : projektu badawc Szymański Ł (Dr h)	zespołowego zego 1	w 1-8, poł.1 W04 A33 325 Mechanika tech	niczna	w, sem 5E A4 Mikrosystemy Szermer M (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 3- 5E.I.B Mikrosystemy Szermer M (Dr inż.)	10		
	l 9-15, poł.2 k27 B17 211 Podstawy elektro Guzowski B (Dr inż.)	oniki										
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla co	elów akademickic	h i zawodowych		I, sem i14 132 Zaawansowane dokumentacji te Szczerbanowski R	chnicznej	I 9-15, poł.2 i14 132 Komputerowe m inteligentnych m Pietrzak Ł (Dr)		w 1-8, poł.1 i14 132 Zagadnienia sztu inteligencji w me Smółka K (Dr inż.)	icznej chatronice		
Czw									i 9-15, poł.2 i14 132 Zagadnienia sztu inteligencji w me Smółka K (Dr inż.)	ıcznej chatronice		
tek			w 1-8, poł.1 i13 3E 411 Systemy mikropi sterowaniu Kolasa T (mgr inż.)	rocesorowe w			w., Tygodnie: 3-10 E102 Elektronika same Widerski T (Dr inż.) Decyzja 06.03.18					
Piątek			I 9-15, poł.2 i13 3E 411 Systemy mikropi sterowaniu Kolasa T (mgr inż.)	rocesorowe w			I.w.t, Tygodnie: 1 k27 C3 I.sam Elektronika sam Widerski T (Dr inż.)	ochodowa				

	08:15 09:00	0 09:15 10	0:00 10	0:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
	I., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wy materiałów /AiF Karmazyn A (Dr in	R	E L m	., x1 E8 Laborator materialov ⊃awlak R (D	wej	ynierii		Wasiak G	(i tworzer 3 (Dr inż.)	nia dokum	nentacji	w, sem E 1 Metrologi elektryczi elektronic	jia zna i	I, sem i13 3E 403 Podstawy Tatar K. (mg	progra	amowania 1	ı 	I, sem i13 3E 403 Podstaw Kolasa T (vy progra	amowania 1	1		
	I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elekti Szczecińska N. (m	r oniki /AiR gr inż.)	i1 N e	., x1 12 ZMat 50 Metrologia elektronic Valczak M (ia elektry czna 1 /A			pracy /A	mia i zasa	ady bezpie ż.)		/AiR Pacholski K hab.)	≺ (Dr										
	I, sem i13 3E 403 Podstawy prog Kolasa T (mgr inż. I, x2		l., ki	., x1 k 27 B17 21 ′ Wstęp do Raj E (Dr h)	I1 o elektroi	niki /AiR																	
ľ	I, X2 W01 A22 k12 Mechanika i wy materiałów /AiF Karmazyn A (Dr in	R	i1 P Ti	Tatar K. (mg	y prograi	ımowania 1	1																
			k: W R	, x2 k 27 B17 21 ′ Wstęp do Raj E (Dr h)	elektro	niki /AiR																	
			E T W	Wasiak G (E		ia dokume	entacji																
			E L m	, x2 E8 Laborator materialov Pawlak R (D	wei	ynierii																	
	I., x1 E4 Techniki tworze Wasiak G (Dr inż.)	enia dokumenta)	v. acji M m	., x1 W01 A22 k1 Mechanika materiałóv ^{Karmazyn} A	ka i wytrz w /AiR	zymałość		sem .godz.or	rg.	w, sem E 1 Analiza r Szkopińska	matemat a B (Dr)	tyczna 2 /A	AiR	l 1-8, poł.1 E8 Laborator materialow Walczak M (rium inż wej	:ynierii							
Wtorek			E A S	Szkopińska	n atematy B (Dr)	yczna 2 /Ai	iR							c, sem E103 Analiza ma Szkopińska	atematy B (Dr)	tyczna 2 /Aif	R						
			i1 N e	., x1 12 ZMat 50 Metrologia elektronic Walczak M (ia elektry czna 1 / <i>A</i>	yczna i \iR																	

	08:15 09	9:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15 13:00	13:1	15 14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
					Wasiak G	(Dr inż.)	ia dokumen	tacji													
Wtorek					materiałó Karmazyn	ka i wytr św /AiR	zymałość														
					I, x2 i12 ZMat 5 Metrolog elektroni Walczak M	ia elektr czna 1 //	yczna i AiR														
	w, sem E 1 Mechanika i v materiałów // Kotełko M (Prof	٩iR			I., x1 i12 ZSP la Metrolog elektroni Woźniak A	ia elektr czna 1 //	AiR		w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)	E10 Ob	sem 02 owody ektryczne 2 sowski M (Dr					i13 3E 40 Podstav Pietrala M	wy progra 1. (mgr inż.	ımowania 1			
					c, sem E104 Analiza n Górajska N	natemat	yczna 2 /AiR			c, s E10	sem	yczna 2 /	AiR			w., Tydz E 2 Obwody elektryc Korzybsk inż.)	y czne 2	I.w.t, Tydz. 2 i13 3E 403 Podstawy progr Pietrala M. (mgr inż	amowania 1		
Środa					Wasiak G	tworze r (Dr inż.)	iia dokumen	tacji								·					
					Wasiak G	tworze r (Dr inż.)	ia dokumen	tacji													
					I, x2 i12 ZSP la Metrolog elektroni Woźniak A	ia elektr czna 1 //	AiR														
Czwartek	I, sem i13 3E 403 Podstawy pro Pietrala M. (mgi	ogra r inż.)	mowania 1		wf., sem _CS C4 Wychowa	anie fizy	czne m.2		I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektr Niedzielski P (mgr	oniki inż.)	i /AiR			w, Tygodnie 15 E 1 Obwody		E 2 Analiza Szkopińs	matemat	yczna 2 /AiR			
	zebr, Tydz. 1 k27 B17 211 Wstęp do ele Podgórski J (Dr	e ktro inż.)	niki /AiR		i., x i i12 ZSP la Metrolog elektroni	ia elektr	yczna i AiR		wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	yczn	e m.2			elektryczno Korzybski M inż.)	e Z (Dr	26.04					

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:0	0 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	zebr, Tydz E8 Laborato materialo Walczak M	orium in: owej	-		I., x1 E4 Techniki tworz Wasiak G (Dr inż.	enia dokumentacji)	I., x1 E8 Laboratorium in materialowej	żynierii			w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr			
		nie: 3, 5, prium in: pwej	7, 9, 11, 13, 1 żynierii	15	Wasiak G (Dr inż.)	enia dokumentacji	I, x2 E8 Laboratorium in materialowej I, x2	żynierii			inż.) 10.05			
Czwartek	k27 B17 21	11 o elektro	7, 9, 11, 13, 1 oniki /AiR)	15	i12 ZSP lab Metrologia elel elektroniczna 1	ktryczna i ⊢/AiR	k27 B17 211 Wstęp do elektr Bernacki Ł. (mgr in:							
	k27 B17 21	11 o elektro	, 8, 10, 12, 14 oniki /AiR)					E105 Obwody elektryczne 2 Kozłowska S (Dr inż.)						
	I, Tygodr E8 Laborato materialo Walczak M	orium in: owej	, 8, 10, 12, 14 żynierii											
Piątek	c, sem .3E440 Obwody elektrycz Kuczyński // inż.)	ne 2	c, sem .3E440 Obwody elektryczne Kuczyński A (I inż.)		w, sem .4E416 Podstawy psyc i organizacji pr Pietrzak E. (dr)	chologii, socjologii acy	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							
	I, sem i13 3E 403 Podstawy Pietrala M.	y progra	amowania 1 .)											

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wyt materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż	-	I., x1 E8 Laboratorium in. materialowej Pawlak R (Dr hab.) I, x2 k27 B17 211 Wstęp do elektro		w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzer Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /AiR		w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)					
			Raj E (Dr h)	'	Szypowski M (Dr inż							
Wtorek			c, sem E105 Analiza matemat Szkopińska B (Dr)	tyczna 2 /AiR	sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matemat Szkopińska B (Dr)	yczna 2 /AiR					
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wyt materiałów /AiR Kotełko M (Prof. dr	•			w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)				w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
Czwartek	I, sem i13 3E 403 Podstawy progr Pietrala M. (mgr inż	amowania 1	I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elekt elektroniczna 1 /	ryczna i AiR	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	rczne m.2		w, Tygodnie: 1, 3 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matemat Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10	tyczna 2 /AiR		
Czwi			E4 Techniki tworzel Wasiak G (Dr inż.)	nia dokumentacji				n (k.)	W, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05			
Piątek		c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)	w, sem .4E416 Podstawy psych i organizacji pra Pietrzak E. (dr)	ologii, socjologii cy	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytr materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.		I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektro Raj E (Dr h) I, x2 E8 Laboratorium ini materialowej Pawlak R (Dr hab.)		w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzer Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /AiR Szypowski M (Dr inż	ady bezpiecznej	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)			I, sem i13 3E 403 Podstawy progra Kolasa T (mgr inż.)	amowania 1	
Wtorek			c, sem E105 Analiza matemat Szkopińska B (Dr)	yczna 2 /AiR	sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matemat Szkopińska B (Dr)	yczna 2 /AiR					
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytr materiałów /AiR Kotełko M (Prof. dr h	•			w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)				w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
Czwartek			I., x1 E4 Techniki tworzer Wasiak G (Dr inż.) I, x2 i12 ZSP lab Metrologia elektrelektroniczna 1 /	yczna i	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2		w, Tygodnie: 1, 3 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matemat Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05	yczna 2 /AiR		
Piątek		c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)	w, sem .4E416 Podstawy psych i organizacji prac Pietrzak E. (dr)	ologii, socjologii cy	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

sem letni 2017/18 Gı

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15	12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			I, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Tatar K. (mgr in2.)		w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2	dokumentacji	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1					
Ponik					E 1 Ergonomia i zasady /AiR Szypowski M (Dr inż.)	/ bezpiecznej pracy	/AiR Pacholski K (Dr hab.)					
			l., x1		sem	w, sem		c, sem				
ek 			i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elek 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)	troniczna	.godz.org.	E 1 Analiza matematyo Szkopińska B (Dr)	zna 2 /AiR	E103 Analiza matematyc: Szkopińska B (Dr)	zna 2 /AiR			
Wtorek			l, x2									
			W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość m /AiR Karmazyn A (Dr inż.)	ateriałów								
	w, sem		l., x1		w, sem				w., Tydz. 2			
Środa	E 1 Mechanika i wytrzyr /AiR Kotełko M (Prof. dr h)	nałość materiałów	E4 Techniki tworzenia dokumen Wasiak G (Dr inż.)	tacji	E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)				E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
	zebr, Tydz. 1		wf., sem			c, sem		w, Tygodnie: 1, 3-15	w., Tydz. 9			
	k27 B17 211 Wstęp do elektronik Podgórski J (Dr inż.)	i /AiR	_CS C4 Wychowanie fizyczne m.2			E105 Obwody elektryczne 2 Kozłowska S (Dr inż.)		E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	E 2 Analiza matematycz Szkopińska B (Dr)	na 2 /AiR		
	zebr, Tydz. 2					NUZIUWSKA S (DI INZ.)	1	NUIZYDSKI WI (DI INZ.)	26.04	ı		
Czwartek	E8 Laboratorium inżyni Walczak M (Dr inż.)	ierii materialowej							w, Tydz. 10 E 1 Obwody			
Czw	I., Tygodnie: 3, 5, 7, 9), 11, 13, 15							elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
	E8 Laboratorium inżyni Walczak M (Dr inż.)	ierii materialowej							10.05			
	I, Tygodnie: 4, 6, 8, k27 B17 211 Wstęp do elektronik Podgórski J (Dr inż.)											
Piątek			w, sem .4E416 Podstawy psychologii, socjo organizacji pracy Pietrzak E. (dr)	logii i	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

sem letni 2017/18 Grupa plan - 2AiR4

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek				w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady /AiR Szypowski M (Dr inż.)		w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 //AIR Pacholski K (Dr hab.)					
Wtorek			I., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.) I, x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów	sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matematyc: Szkopińska B (Dr)	zna 2 /AiR	c, sem E103 Analiza matematycz Szkopińska B (Dr)	zna 2 /AiR			
			/AIR Karmazyn A (Dr inż.)								
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzyn /AiR Kotełko M (Prof. dr h)	nałość materiałów	I, x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Woźniak A.P. (mgr inż.)	w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)				I, Tygodnie: 1, 3-15 i13 3E 403 Podstawy programo Pietrala M. (mgr inż.) w., Tydz. 2	owania 1		
•0)								E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	i13 3E 403 Podstawy programo Pietrala M. (mgr inż.)	owania 1	
	zebr, Tydz. 1 k27 B17 211 Wstęp do elektronik Podgórski J (Dr inż.) zebr, Tydz. 2 E8	i /AiR	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		c, sem E105 Obwody elektryczne 2 Kozłowska S (Dr inż.)		w, Tygodnie: 1, 3-15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematycz Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10	zna 2 /AiR		
Czwa	Laboratorium inżyni Walczak M (Dr inż.) I., Tygodnie: 3, 5, 7, 9 k27 B17 211 Wstęp do elektronik Podgórski J (Dr inż.)), 11, 13, 15						E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05			
	I, Tygodnie: 4, 6, 8, 7 E8 Laboratorium inżyni Walczak M (Dr inż.)										
Piątek			w, sem 4E416 Podstawy psychologii, socjologii i organizacji pracy Pietrzak E. (dr)	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek					Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1	nia dokumentacji ady bezpiecznej ž.)	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)	I, sem i13 3E 403 Podstawy progra Tatar K. (mgr inż.)	amowania 1			
Wtorek			I., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytr materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.	Ť	sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matema Szkopińska B (Dr)	tyczna 2 /AiR					
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytr materiałów /AiR Kotełko M (Prof. dr h		I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektr elektroniczna 1 // Woźniak A.P. (mgr ii I, x2 E4 Techniki tworzen	ĀİR nż.)	w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)	c, sem E105 Analiza matema Górajska M. (Dr)	tyczna 2 /AiR		w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
Czwartek			wf., sem CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2	I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektro Niedzielski P (mgr in I, x2 E8 Laboratorium in materialowej	nż.)		w, Tygodnie: 1, 3 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matemat Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05	yczna 2 /AiR		
Piątek	c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)		w, sem .4E416 Podstawy psych i organizacji prad Pietrzak E. (dr)	ologii, socjologii ;y	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I, sem i13 3E 403 Podstawy progra Kolasa T (mgr inż.)	mowania 1			w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzer Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /AiR Szypowski M (Dr inż		w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)					
Wtorek	I., x1 E4 Techniki tworzen Wasiak G (Dr inż.)	ila dokumentacji	I., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytr materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż. I, x2 i12 ZMat 501 Metrologia elektr elektroniczna 1 // Walczak M (Dr inż.)	yczna i	sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matema Szkopińska B (Dr)	tyczna 2 /AiR					
Ŝroda	w, sem E 1 Mechanika i wytr materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h				w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)	c, sem E105 Analiza matema Górajska M. (Dr)	tyczna 2 /AiR		w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
Czwartek			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2	I., x1 E8 Laboratorium inimaterialowej I, x2 k27 B17 211 Wstęp do elektro Bernacki Ł. (mgr inż	oniki /AiR		w, Tygodnie: 1, 3 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matemat Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05	yczna 2 /AiR		
Piątek	c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)		w, sem .4E416 Podstawy psych i organizacji prad Pietrzak E. (dr)	ologii, socjologii :y	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)							

	08:15 09:00	09:15 10:0	0 10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 1	5:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektr Szczecińska N. (mg I, x2 W01 A22 k12 Mechanika i wyt materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż	gr inż.) :rzymałość	I., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elekt elektroniczna 1 / Walczak M (Dr inż.) I, x2 E4 Techniki tworzel Wasiak G (Dr inż.)	ÁiR	w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzer Wasiak G (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zas- pracy /AiR Szypowski M (Dr inż		w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczn /AiR Pacholski K (D hab.)	ıa 1					
Wtorek					sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matemat Szkopińska B (Dr)	yczna 2 /AiR		I 1-8, poł.1 E8 Laboratorium in: materialowej Walczak M (Dr inż.)	żynierii			
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wyt materiałów /AiR Kotełko M (Prof. dr	-	c, sem E104 Analiza matemat Górajska M. (Dr)	yczna 2 /AiR	w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)	c, sem E102 Obwody elektryczne 2 Ossowski M (Dr inż.)				w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			
Czwartek					wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	/czne m.2			w, Tygodnie: 1, 3 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	w., Tydz. 9 E 2 Analiza matema: Szkopińska B (Dr) 26.04 w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05	tyczna 2 /AiR		
Piątek	I, sem i13 3E 403 Podstawy progr Pietrala M. (mgr inż	amowania 1	w, sem .4E416 Podstawy psych i organizacji pra Pietrzak E. (dr)	ologii, socjologii cy	w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)								

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
ziałek	w 1-8, poł.1 E 1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		I, sem i24 E109 Podstawy progra Chaniecki Z (Dr inż.	amowania I)	c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		I 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr	inż.)	c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)	
Poniedziałek	w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /EiT Szypowski M (Dr inż		l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr i	inż.)	gr.do 30 st. I 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr i	nż.)			gr.do 30 st.		gr.dodatkowa	
	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		I, Tygodnie: 1-3, 5 i24 E109 Podstawy progra Panskyi T. (mgr inż.	amowania I	sem .godz.org.	w, Tygodnie: 1-6, E 2 Analiza matemat Walas W (Dr inż.)						
Wtorek			I 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr i	inż.)		w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matemat Walas W (Dr inż.)	tyczna 2 /EiT					
			c, sem E106 Analiza matemat Kubiś-Lipowska A (I gr.do 30 st.									
	w 1-8, Tygodnie: E 2 Metrologia elektr elektroniczna /Ei Majocha A (Dr inż.)	yczna i T	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne	c, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E106 Obwody elektryczne	I, sem i24 E109 Podstawy progra Koszmider T (Dr inż.	amowania I)	I., x1 k27 E121 Metrologia elektrelektroniczna /E Majocha A (Dr inż.)	ryczna i T			w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT	
		E 2 Obwody elektryczne	/EiT Ossowski M (Dr inż.) c.w.t, Tydz. 11 E103	/EiT Ossowski M (Dr inż.) gr.do 30 st.	k27 E121 Metrologia elektr elektroniczna /Ei Majocha A (Dr inż.)		I, x2 k27 E121 Metrologia elekti elektroniczna /Ei Majocha A (Dr inż.)				Ossowski M (Dr inż.)	
Środa		Ossowski M (Dr	Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		I., x1 i16 214 Wstęp do elektro Olbrycht R. (Dr inż.)							
			gr.do 30 st.		I, x2 i16 214 Wstęp do elektro Olbrycht R. (Dr inż.)	niki /EiT						
					I, x2 k27 E121 Metrologia elektr elektroniczna /Ei Majocha A (Dr inż.)							

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Czwartek	w, sem E 1 Podstawy programo I Koszmider inż.)	y owania T (Dr	w, sem E 1 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska A (Dr inż.)	c, sem E102 Obwody elektryczn /EiT Kozłowska s inż.) gr.do 30 st. wf., sem _CS C4 Wychowa	S (Dr	rczne m.2				w, sem .4E416 Wstęp d elektroni Więcek B h)	iki /EiT	wf., sem _CS C4 Wychow	anie fizy	czne m.2		c, sem E102 Obwody elektrycz /EiT Kuczyński /inż.) gr.dodatko	A (Dr						
Piątek	gr.do 30 st. c 1-8, poł3E442 Analiza m Kotlicka Dw gr.dodatkow c 9-15, po	1 natematy vurznik E wa ht.2 natematy vurznik E	yczna 2 /EiT (Dr) yczna 2 /EiT	I., x1 i16 214 Wstep do Olbrycht R. I., x1 E8 Laborator materialov I, sem i24 CTI407	elektro (Dr inż.) rium inż wej I /Ei / progra J (Dr inż.) rium inż wej I /Ei	eniki /EiT emowania I eynierii iT		I., x1 E8 Laborator materialov I, Tygodn E8 Laborator materialov Tomczyk M c.w.t, Tydz E106 Analiza m Kubiś-Lipow gr.do 30 st.	wej I /E ie: 2, 6, ium inż wej I /E (Dr inż.) 4 atemat	8, 10, 12, kynierii iT		w, sem .4E416 Podstaw socjolog Pietrzak E	jii	ologii i									

												_		_							
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15 13:0	00	13:15 1	4:00	14:15 15:00	1	15:15 16:0	0	16:15 17:0	00 17	7:15 1	8:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady //EiT Szypowski M (Dr inż.)	bezpiecznej pracy	I 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfro Izydorczyk G. (we mgr inż.)											c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.do 30 st.				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.dodatkowa		
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		c, sem E106 Analiza mate Kubiś-Lipowska		a 2 /EiT		sem .godz.org.		w, Tygodnie: 1-6 E 2 Analiza matema Walas W (Dr inż.)												
Wt			gr.do 30 st.						w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matema Walas W (Dr inż.)	atyczi	na 2 /EiT										
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektrycz /EiT Majocha A (Dr inż.)	w., Tydz. 11 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)	w, Tygodnie: 12-15 E 2 Obwody elektryczne / Ossowski M (D	EiT			I., x1 i16 214 Wstęp do elektror Olbrycht R. (Dr inż.) I, x2 k27 E121 Metrologia elektry /EiT Majocha A (Dr inż.)			na									w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		
Czwartek	w, sem E 1 Podstawy programowania I Koszmider T (Dr inż.)	w, sem E 1 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska A (Dr inż.)	c, sem E102 Obwody elektryczne / Kozłowska S (t gr.do 30 st.						w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczi	ne	m.2		c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) gr.dodatkowa						
Piątek	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematycz Kotlicka Dwurznik E (Dr gr.dodatkowa c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematycz Kotlicka Dwurznik E (Dr gr.dodatkowa	na 2 /EiT	I, sem i24 CTI407 Podstawy pr Gocławski J (D		vania I		I., x1 E8 Laboratorium inży /EiT c.w.t, Tydz. 4 E106 Analiza matematy Kubiś-Lipowska A (D gr.do 30 st.	czn		i I	w, sem .4E416 Podstawy psycholo Pietrzak E. (dr)	ogii	ii i socjologii								

							_				=				_		=			
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15	11:00 11:	15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:0	00 1	15:15 1	6:00	16:15	7:00	17:15 1	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
niedziałek	w 1-8, poł.1 E1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) w 9-15, poł.2 E1 Ergonomia i zasady	bezpiecznej pracy	I, sem i24 E109 Podstawy pro Chaniecki Z (Dr	ogramowa r inż.)	nia I	I 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mg	e gr inż.)							c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.do 30 st.				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.dodatkowa		
	Szypowski M (Dr inż.)	1									\perp						\perp			
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		c, sem E106 Analiza mater Kubiś-Lipowska gr.do 30 st.		2 /EiT	sem .godz.org.		w, Tygodnie: 1- E 2 Analiza matem Walas W (Dr inż.) w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matem	natyczi) natyczi	na 2 /EiT										
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektrycz /EiT Majocha A (Dr inż.)		w, Tygodnie: 1 12-15 E 2 Obwody elektryczne /E Ossowski M (Dr	/EiT		I., x1 k27 E121 Metrologia elek /EiT Majocha A (Dr inż I, x2 i16 214 Wstęp do elekt Olbrycht R. (Dr inż	ktrycz ż.) troniki	walas W (Dr inż.)										w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		
Czwartek	w, sem E 1 Podstawy programowania I Koszmider T (Dr inż.)	w, sem E 1 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska A (Dr inż.)	c, sem E102 Obwody elektryczne /Ł Kozłowska S (D gr.do 30 st.					w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr	т	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyc	zne	∍ m.2		c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż gr.dodatkowa						
ątek	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematycz Kotlicka Dwurznik E (Dr. gr.dodatkowa c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematycz Kotlicka Dwurznik E (Dr. gr.dodatkowa	r) zna 2 /EiT				I, Tygodnie: 2, E8 Laboratorium in /EiT Tomczyk M (Dr in: c.w.t, Tydz. 4 E106 Analiza matem: Kubiś-Lipowska A gr.do 30 st.	inżynie nż.) natyczi	ierii materialowe	ej I	w, sem .4E416 Podstawy psycho Pietrzak E. (dr)	olog	ii i socjologii								

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Iziałek	w 1-8, poł.1 E 1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) w 9-15, poł.2				c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.do 30 st.						c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.dodatkowa	
	E 1 Ergonomia i zasady /EiT Szypowski M (Dr inż.)	bezpiecznej pracy										
	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)	I	l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)	sem .godz.org.	w, Tygodnie: 1-6, 8-1 E 2 Analiza matematycz Walas W (Dr inż.)						
W						w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematycz Walas W (Dr inż.)	I————					
		w., Tydz. 11 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)	w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne /EIT Ossowski M (Dr inż.) c.w.t, Tydz. 11 E103 Obwody elektryczne /EIT Ossowski M (Dr inż.)	c, Tygodnie: 1-10, 12-15 E106 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) gr.do 30 st.	I, sem i24 E109 Podstawy program Koszmider T (Dr inż.)	owania I	I, x2 k27 E121 Metrologia elektryc: /EiT Majocha A (Dr inż.)	zna i elektroniczna			w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)	
Czwartek	w, sem E 1 Podstawy programowania I Koszmider T (Dr inż.)	w, sem E 1 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska A (Dr inż.)	gr.do 30 st.			w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EIT Więcek B (Prof.dr h)	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczi	ne m.2	c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) gr.dodatkowa			
	c, sem E106 Analiza matematycz Kubiś-Lipowska A (Dr) gr.do 30 st.	rna 2 /EiT	I., x1 E8 Laboratorium inżyr /EIT I, x2 i16 214 Wstęp do elektroni Olbrycht R. (Dr inż.)				w, sem .4E416 Podstawy psycholo Pietrzak E. (dr)	gii i socjologii				

									1						
	08:15 09:00	09:15 1	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)					c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.do 30 st.	. –		l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfro Izydorczyk G. (i	we mgr inż.)				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) gr.dodatkowa	
Poniec	w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady /EiT Szypowski M (Dr inż.)	/ bezpiecznej pra	су			gr. 50 50 St.								gr. uodalnowa	
	w 1-8, poł.1	T		I, Tygodnie: 1-3, 5-15	5	sem	w, Tygodni	e: 1-6, 8-1	5						
Wtorek	E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)			i24 E109 Podstawy programo Panskyi T. (mgr inż.)	owania I	.godz.org.	E 2 Analiza ma Walas W (Di	atematycz r inż.)	na 2 /EiT						
Wtc							w., Tydz. 7 .4E416 Analiza ma Walas W (Di	atematycz	na 2 /EiT						
	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryc: /EiT Majocha A (Dr inż.)		na T iż.)	w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne /EIT Ossowski M (Dr inż.) c.w.t, Tydz. 11 E103 Obwody elektryczne /EIT Ossowski M (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, Tygodnie: 1-10, 12-15 E106 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) gr.do 30 st.				I., x1 k27 E121 Metrologia el /EiT Majocha A (Dri	-	na i elektroniczna			w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)	
Czwartek	w, sem E 1 Podstawy programowania I Koszmider T (Dr inż.)	w, sem E 1 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska A (Dr in		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczi	ne m.2		w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki Więcek B (P					c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) gr.dodatkowa			
Piątek	c, sem E106 Analiza matematyc: Kubiś-Lipowska A (Dr) gr.do 30 st.	zna 2 /EiT		I., x1 i16 214 Wstęp do elektronił Olbrycht R. (Dr inż.) I, x2 E8 Laboratorium inżyn /EiT					w, sem .4E416 Podstawy ps Pietrzak E. (dr)		gii i socjologii				

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 5 Ergonomia i zasa pracy /ET Szypowski M (Dr inż.	ady bezpiecznej	I, sem i14 135 Podstawy rysunk /ET Sobiczewska G (Dr i		c, sem .4E415 Analiza matemat Lipowski A (Dr) gr.do 30 st.	yczna 2 /ET	w, sem .4E416 Analiza matemat Lipowski A (Dr)	yczna 2 /ET				
Wtorek	I., x1 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab) I, x2 i16 214 Wstęp do elektro		I, sem i14 133 Podstawy rysunk /ET Szczerbanowski R (I		sem .godz.org.		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /ET Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)			
	I., x1 E8 Laboratorium inż materialowej I /E7 Korzeniewska E (Dr I, sem i14 133 Podstawy progra Majer K (Dr inż.)	żynierii :T inż.)	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.) w., Tydz. 11	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)	I, sem i14 133 Podstawy rysuni/ET Kubiak W (Dr inż.) I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektrelektroniczna 1 //	ryczna i	w 1-8, Tygodnie: E 2 Podstawy rysuni /ET Szczerbanowski R (ku technicznego	I., x1 E8 Laboratorium ina materialowej I /E I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektrelektroniczna 1 /	yczna i ET		
Ŝroda	wiajei N (DI IIIZ.)		E 2	w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)	Woźniak A.P. (mgr ii	nż.) amowania /ET żynierii T			Woźniak A.P. (mgr i I, x2 E8 Laboratorium inż materialowej I /E	żynierii		
Czwartek	wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.do 30 st. c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr	c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.) c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.dodatkowa		w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /ET Więcek B (Prof.dr h)		I, sem i14 133 Podstawy progra Kacperski M (Dr inż. wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektrelektroniczna 1 /	vczne m.2	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2		

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 1	4:00	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Czwartek									I., x1 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab) I, x2 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab)	oniki /ET					
			w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	c, sem E106 Analiza matemat Kubiś-Lipowska A (I gr.do 30 st. c 1-8, poł.1	t yczna 2 /ET Dr)	I., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elekt elektroniczna 1 Lebioda M (Dr inż.) I, Tygodnie: 1-6,	/ET								
Piątek				.3E442 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa c 9-15, poł.2	ryczna 2 /ET (Dr)	i14 134 Podstawy progr I, sem i14 133 Podstawy rysur /ET	amowania /ET								
				E104 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa	yczna 2 /ET (Dr)	Kubiak W (Dr inż.)									

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 5 Ergonomia i zasa pracy /ET Szypowski M (Dr inż				c, sem .4E415 Analiza matema Lipowski A (Dr) gr.do 30 st.	tyczna 2 /ET	w, sem .4E416 Analiza matemat Lipowski A (Dr)	yczna 2 /ET				
Wtorek					sem .godz.org.		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /ET Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)			
Ŝroda	I, sem i14 133 Podstawy progra Majer K (Dr inż.)		w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.) w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h) w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h), Komęza K (Dr	I 1-8, poł.1 E8 Laboratorium in materialowej I /E Rymaszewski M. (D	Τ	w 1-8, Tygodnie: 2 E 2 Podstawy rysuni /ET Szczerbanowski R (I	ku technicznego	I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektr elektroniczna 1 / Woźniak A.P. (mgr i	ET		
Czwartek	E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	materiałów /ET	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.dodatkowa		w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /ET Więcek B (Prof.dr h)		I., x1 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab)	oniki /ET	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2		
Piątek		w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa c 9-15, poł.2 E104 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa	tyczna 2 /ET (Dr)	I, sem i14 133 Podstawy rysun /ET Kubiak W (Dr inż.)	ku technicznego						

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 5 Ergonomia i zasa pracy /ET Szypowski M (Dr inż		I, sem i14 135 Podstawy rysuni /ET Sobiczewska G (Dr		c, sem .4E415 Analiza matema Lipowski A (Dr) gr.do 30 st.	tyczna 2 /ET	w, sem .4E416 Analiza matemat Lipowski A (Dr)	tyczna 2 /ET				
Wtorek					sem .godz.org.		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /ET Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)			
Środa	I., x1 E8 Laboratorium inż materialowej I /E Korzeniewska E (Dr	Ť	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.) w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h) w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)	I, sem i14 134 Podstawy progr Majer K (Dr inż.)	ramowania /ET	w 1-8, Tygodnie: ** E 2 Podstawy rysuni /ET Szczerbanowski R (I	ku technicznego				
Czwartek	c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.dodatkowa		w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /ET Więcek B (Prof.dr h)		I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektrelektroniczna 1 // I, x2 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab)	ĒΤ	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2		
Piątek		w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa c 9-15, poł.2 E104 Analiza matemat Kotlicka Dwurznik E gr.dodatkowa	(Dr)								

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 5 Ergonomia i zasa pracy /ET Szypowski M (Dr inż						w, sem .4E416 Analiza matemat Lipowski A (Dr)	yczna 2 /ET				
Wtorek	I, x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)		I, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczerbanowski R (Dr hab.)		sem .godz.org.		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /ET Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)			
Środa			w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.) w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h) w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)	I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektr elektroniczna 1 / Woźniak A.P. (mgr i	ΈΤ	w 1-8, Tygodnie: E 2 Podstawy rysuni /ET Szczerbanowski R (ku technicznego	I., x1 E8 Laboratorium in: materialowej I /E	żynierii T		
Czwartek	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)			w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /ET Więcek B (Prof.dr h)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	rczne m.2				
Piątek		w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /ET Kubiś-Lipowska A (Dr) gr.do 30 st.		I, Tygodnie: 1-6, 8-15 i14 134 Podstawy programowania /ET							

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 E 5 Ergonomia i zasa pracy /ET Szypowski M (Dr inż						w, sem .4E416 Analiza matemat Lipowski A (Dr)	yczna 2 /ET				
Wtorek	I., x1 i16 214 Wstęp do elektro Kowalski J (Dr hab)	oniki /ET			sem .godz.org.		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /ET Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi	w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)			
Środa			w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.) w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)	w, Tygodnie: 1- 10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h) w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)	I, sem i14 133 Podstawy rysunl /ET Kubiak W (Dr inż.)	ku technicznego	w 1-8, Tygodnie: E 2 Podstawy rysuni /ET Szczerbanowski R (ku technicznego	I, x2 E8 Laboratorium in: materialowej I /E	żynierii T		
Czwartek	c, sem E105 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Karmazyn A (Dr inż.) gr.do 30 st.	c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)			w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /ET Więcek B (Prof.dr h)		I, sem i14 133 Podstawy progra Kacperski M (Dr inż.	amowania /ET)	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2		
Piątek		w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)	c, sem E106 Analiza matemat Kubiś-Lipowska A (I gr.do 30 st.	yczna 2 /ET ^{or)}	I., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektr elektroniczna 1 / Lebioda M (Dr inż.)	ryczna i ET						

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
W																								
Şr																								
Czw																								
¥																								

Grupa plan - 2I s2 ISBD

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek					w 1-8, poł.1 5E A1 Modelowanie proce Tylman W (Dr inż.)	esów współbieżnych		Majchrowicz M (Dr inż. bl.THTML5nPM 15 st. I.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 CTI407	ach komputerowych	hone	w., Tygodnie: 1-6 i24 CTI407 HTML5 na platformi Phone Majchrowicz M (Dr inż.) bl.THTML5nPM 15 st. w., Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w siecia Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.IŚ 10 st.	ach komputerowych
Wtorek					sem .godz.org.	I., x1 5E.I.A Modelowanie proce Zabierowski W. (Dr inż 15 st.	esów współbieżnych	w 1-8, poł.1 i14 132 Narzędzia sztuczne systemach ekspert Smółka K (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 132 Narzędzia sztuczne systemach ekspert Smółka K (Dr inż.)	owych si inteligencji w		l 9-15, poł.2 i14 132 Projektowanie systi informatycznych Welfle H (Dr inż.)	emów
Środa	I, x2 5E.I.B Techniki kompilacji Orlikowski M (Dr inż.)		w, sem E102 Kierunki rozwoju informatyki Mosorov V (Dr hab.)									
Czwartek	w, sem 5E A2 Techniki kompilacji Jabloński G (Dr inż.)		Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st. I 9-15, poł.2 CTI 301 Programowanie apl	zykach skryptowych	w, sem E 6 Matematyczne meto Pietrzak Ł (Dr)	ody optymalizacji /l			I, x2 i14 133 Matematyczne meto Pietrzak Ł (Dr) 11 st.	ody optymalizacji /l		
Piątek	w 1-8, poł.1 E104 Techniki programov Granosik G (Dr hab.) przedm.ob.Da 10 st. I 9-15, poł.2 E100 Techniki programov Kubat M. (mgr inż.) przedm.ob.Da 10 st.	·			I 9-15, poł.2 i14 135 Technologie aplikac Welfle H (Dr inż.)	cji biznesowych	w 1-8, poł.1 i14 IBM Projektowanie syst informatycznych Welfie H (Dr inż.)	emów		w 1-8, poł.1 i24 E109 Sieciowe środowisk wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl.SiUS 10 st. I 9-15, poł.2 i24 E109 Sieciowe środowisk wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl.SiUS 10 st.		

sem letni 2017/18 Grupa plan - 2I s2 KSK

	Γ		T				I	T		T	I	
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem CTI 304 Technologie sieci m Pękosławski B (Dr inż.)	obilnych	w 1-8, poł.1 5E A1 Modelowanie proces Tylman W (Dr inż.) I 9-15, poł.2 CTI 304 Technologie sieci m Pękosławski B (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w siecia Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.IŚ 10 st.	ach komputerowych		w., Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w siecia Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.1Ś 10 st.	ch komputerowych
Wtorek					sem .godz.org.	I, x2 5E.I.A Modelowanie proce Zabierowski W. (Dr inż. 15 st.	sów współbieżnych	w., Tygodnie: 1-5 i24 CTI407 Korpracyjne sieci b Sturgulewski Ł (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6-11 i24 CTI407 Korpracyjne sieci b Sturgulewski Ł (Dr inż.)				
Ŝroda			w, sem E102 Kierunki rozwoju informatyki Mosorov V (Dr hab.)		w., Tygodnie: 1-2 i24 311 Topologie złożonych Wojciechowski R (Dr inż I.w.t, Tygodnie: 3-10 i24 311 Topologie złożonych Wojciechowski R (Dr inż	n sieci komputerowy						
Czwartek			w 1-8, poł.1 CTI 301 Programowanie aplii internetowych w języ Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st. I 9-15, poł.2 CTI 301 Programowanie aplii internetowych w języ Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.	ykach skryptowych	w, sem E 6 Matematyczne metor Pietrzak Ł (Dr)	dy optymalizacji /l			I., Tygodnie: 1, 3, 5, 9 i14 133 Matematyczne meto Pietrzak Ł (Dr) 11 st.			
Piątek	w 1-8, poł.1 E104 Techniki programov Granosik G (Dr hab.) przedm.ob.Da 10 st. I 9-15, poł.2 E100 Techniki programov Kubat M. (mgr inż.) przedm.ob.Da 10 st.	•			I.w.t, Tygodnie: 1-6 i24 311 Zaawansowane siec Sierszeń A (Dr inż.) przedm.ob.Dc 10 st. I.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 311 Zarządzanie i utrzym Sierszeń A (Dr inż.)		verowych			w 1-8, poł.1 i24 E109 Sieciowe środowisk wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl. SiUS 10 st. 1 9-15, poł.2 i24 E109 Sieciowe środowisk wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl. SiUS 10 st.		

sem letni 2017/18 Grupa plan - 2l s2 ŚAdPJEE

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	00.00	10.00	11.00	12.00	w 1-8, poł.1	14.00	1	I.w.t, Tygodnie: 1-6	17.00	10.00	w., Tygodnie: 1-6	25.00
Poniedziałek					5E A1	esów współbieżnych		i24 CTI407	· 	none	W., Tygodnie: 1-0 il24 CTI407 HTML5 na platform: Phone Majchrowicz M (Dr in2.) bl.THTML5nPM 15 st. W., Tygodnie: 7-12	
<u>a</u>									ach komputerowych		i24 CTI407	ach komputerowych
			I, x2		sem	l., x1						
Wtorek			5E.I.B Matematyczne meto komputerowej Marciniak P (Dr inż.) 8 st.	ody w grafice	.godz.org.	5E.I.A Modelowanie proc Zabierowski W. (Dr inż 15 st.	esów współbieżnych .)					
	I, x2		w, sem	w, sem	I, sem		w 1-8, poł.1		1			
ga	5E.I.B Techniki kompilacji Orlikowski M (Dr inż.)	I	E102 Kierunki rozwoju informatyki Mosorov V (Dr hab.)	CTI 304 Nowoczesne środowiska aplikacji	CTI 304 Nowoczesne środo internetowych Kotas R. (Dr inż.)	wiska aplikacji	5E A1 Utrwalanie danych EE Kamiński M (Dr inż.)	na platformie Java				
Ŝroda				internetowych Kotas R. (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 5E.I.A Utrwalanie danych EE Kamiński M (Dr inż.)	na platformie Java				
	w, sem		w 1-8, poł.1		w, sem				I, x2			
¥	5E A2 Techniki kompilacji Jabłoński G (Dr inż.)		Kamiński M (Dr inż.)	ikacji zykach skryptowych	E 6 Matematyczne meto Pietrzak Ł (Dr)	ody optymalizacji /l			i14 133 Matematyczne meto Pietrzak Ł (Dr) 11 st.	ody optymalizacji /l		
Czwartek			bl. JWPdPJEE 10 st.									
CZ			I 9-15, poł.2 CTI 301 Programowanie apl internetowych w jęz Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.	ikacji zykach skryptowych								
Piątek	w 1-8, poł.1 E104 Techniki programov Granosik G (Dr hab.) przedm.ob.Da 10 st.	wania w robotyce	w 1-8, poł.1 5E A2 Matematyczne meto komputerowej Zubert M (Dr hab.)	ody w grafice								
] Sig	I 9-15, poł.2 E100 Techniki programov Kubat M. (mgr inż.) przedm.ob.Da 10 st.	wania w robotyce										

08:15 09:00 09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00 13:15 14:00	14:15 15:00 15:15 16:00	16:15 17:00 17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
i24 CTI407 Podstawy programowania II	w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Glaba M (Dr inż.)	I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I	I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)	w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)	I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)
i24 CTI406 Podstawy programowania II Cisłak A. (mgr inż.)	E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I	p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)	c, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)		l, x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)
I.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)	Szypowski M (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I		
I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I		Dokimuk J (Dr inż.)	I, x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)		
I, sem i24 CTI404 Podstawy programowania II Twardowski A (mgr inż.)		Podstawy elektrotechniki i	I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)		
p x1, x1 i14 134 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I		
c, sem E103 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)		I, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Gocławski J (Dr inż.)	Hałgas S (Dr hab.)		
I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)		I, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Duch P (Dr inż.)			
I, x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)		I, x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			
p x2, x2 i14 134 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)		p x2, x2 i14 132 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)			
I.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I		I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)			

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZMat 501 Podstawy elektro elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr I.w.t, Tygodnie: 11 i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.), F inż.)	otechniki i · inż.) -15 otechniki i			I.w.t, Tygodnie: 6- E8 Podstawy elektro elektroniki /I I.w.t, Tygodnie: 1* i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	otechniki i 1-15						
	w, sem		w, sem		sem	c., x1		c, sem		l., x1		
	E 1		E 1		.godz.org.	E 6		E104		k26 2E 408		
	Algorytmy i struk Grabowski S (Dr hab	ctury danych	Matematyka dysl Raniszewski M (Dr)	kretna	-3	Algorytmy i strul Stasiak-Bieniecka M	ktury danych I (Dr inż.)	Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	Systemy operacy Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I	
	(3) 1100	,				c, sem	,	I., x1		(_:		
						E104		k26 2E 408				
						Matematyka dysl Raniszewski M (Dr)	kretna	Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I			
						p x1, x1		c, x2				
						i14 133 Projektowanie se	erwisów www	E 6 Algorytmy i stru	ktury danych			
						Zwoliński G (Dr inż.)		Stasiak-Bieniecka M	1 (Dr inż.)			
\ X						l., x1		l, x2				
Wtorek						k26 2E 408 Systemy operacy Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I	k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I			
						I, x2		I.w.t, Tygodnie: 1	1-15			
						k26 2E 408 Systemy operacy	vine I	i12 3E 109I Podstawy elektr				
						Dokimuk J (Dr inż.)	,,	elektroniki /l Hałgas S (Dr hab.)				
						c, x2		2.322 2 (2.1.20.)				
						E 6 Algorytmy i strul Stasiak-Bieniecka M	k tury danych I (Dr inż.)					
						p x2, x2						
						i14 133 Projektowanie se Zwoliński G (Dr inż.)	erwisów www					
	c., x1		I, sem			w, sem		w, sem				
Środa	E103	rtumr dominah	i24 CTI407	mowonic !!		E 1	otoobniki :	E 1	omujoóvu renene			
żŚ	Algorytmy i struk Stasiak-Bieniecka M	(Dr inż.)	Podstawy progra Fabijańska A (Dr hal	i mowania ii b)		Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	OTECNNIKI I	Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.)	erwisow www			
	1			1	I			1	I	1	I	

-																		
	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:0	0 12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15 18	:00	18:15 19:00	19:15	20:00
	c, x2 E103 Algorytmy i stri Stasiak-Bieniecka I.w.t, Tygodnie: i12 3E 109I Podstawy elekt elektroniki /I Halgas S (Dr hab.)	M (Dr inż.) 11-15 trotechniki i	I.w.t, Tygodnie: 1- i12 ZMat 501 Podstawy elektro elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr I.w.t, Tygodnie: 1- E8 Podstawy elektro elektroniki /I	otechniki i rinż.)														
Ŝroda			I.w.t, Tygodnie: 6- E8 Podstawy elektro elektroniki /I I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZMat 501 Podstawy elektro elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr	otechniki i 10 otechniki i														
			I.w.t, Tygodnie: 11 i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)															
	p x1, x1 i14 132 Projektowanie : Gmyrek Z (Dr hab.		I, sem i24 CTI406 Podstawy progra Rowińska Z (Dr inż.)		wf., sem _CS C4 Wychov		yczne m.2		wf., sem _CS C4 Wychowani	e fizy	rczne m.2		4 owanie fizy					
	c, sem E103 Matematyka dy Jojczyk J. (mgr inż	rskretna	I.w.t, Tygodnie: 1- i12 ZMat 501 Podstawy elektro elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr	5 otechniki i	I, sem i24 CTI40 Podstav Jaworski I, sem		amowania II	ı	I, sem i24 CTI407 Podstawy p Jaworski T (Di I.w.t, Tygodr	r inż.)		i12 3E Podst elektr		1-15 otechniki i				
Czwartek	I, sem i24 CTI407 Podstawy prog Duch P (Dr inż.) p x2, x2	ramowania II	p x1, x1 i14 135 Projektowanie se Sapiński T. (mgr inż.	erwisów www	i24 CTI40 Podstav Rowińska I.w.t, Ty	vy progr Z (Dr inż godnie: 1		I	i12 3E 109I Podstawy e elektroniki / Hałgas S (Dr I	lektro								
	i14 132 Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.		I.w.t, Tygodnie: 1- E8 Podstawy elektro elektroniki /I		i12 3E 10 Podstav elektror Hałgas S	vy elekti iiki /l	otechniki i											
	p x2, x2 i14 135 Projektowanie s Sapiński T. (mgr in		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2														

	08:15 09:00	09:15 1	0:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 °	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
	I.w.t, Tygodnie: 1 i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	1-15		c., x1 2E418	ıy i struk	ctury danyc																	
				2E418	y i struk eniecka M	a tury danyc (Dr inż.)	h																
Czwartek				p x2, x2 i14 135 Projektov Sapiński T.	vanie se . (mgr inż.	erwisów ww	w																
				l.w.t, Tygo E8 Podstawy elektronil	y elektro	10 otechniki i																	
				l.w.t, Tygo i12 ZMat 5 Podstawy elektronil Rymaszew	01 y elektro ki /l	otechniki i																	
	I.w.t, Tygodnie: 1- i12 ZMat 501 Podstawy elektri elektroniki /I Rymaszewski M. (D	otechniki i		w, sem E 1 Podstaw y Fabijańska	y progra A (Dr hał	mowania II		I.w.t, Tyg i12 3E 109 Podstaw elektroni Hałgas S (ı y elektr ki /l		ii	E8	godnie: 1- wy elektro niki /I	5 otechniki i		I.w.t, Tygodr i12 3E 109I Podstawy e elektroniki Hałgas S (Dr	elektro /I						
	c, sem E 6 Matematyka dys Jojczyk J. (mgr inż.)	kretna						i ia.gae e (21 11421)			i12 ZMa Podsta elektro	wy elektro	otechniki i		rangus o (Sr							
Piątek	I.w.t, Tygodnie: 1- E8 Podstawy elektre elektroniki /I											i12 ZMa Podsta elektro	wy elektro	otechniki i									
	p x1, x1 i14 134 Projektowanie s Zwoliński G (Dr inż.	`	,									l.w.t, Ty	godnie: 6- wy elektro										
	I, sem i24 E109 Podstawy progra Fabijańska A (Dr ha	amowania II										elektiO	IIKI /I										
	p x2, x2 i14 134 Projektowanie s Zwoliński G (Dr inż.	erwisów www)	,																				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	9:00	19:15	20:00
Piątek	E8 Podstavelektror I.w.t, Tygi12 ZMat Podstavelektror Rymasze I.w.t, Tygi12 3E 10	godnie: 6- 501 wy elektro niki /I ewski M. (D godnie: 1' 091 wy elektro niki /I	otechniki i 10 otechniki i r inż.)																					

	00:45	00 00:45 40	00 40:45 44.00	44.45	40:45 40.00	40:45	44.45 45.00	45:45 40.00	40.45	47.45	40:45 40.00	40:45
				11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	I.w.t, Tygodnie E8 Podstawy ele elektroniki /I		w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firm Glaba M (Dr inż.)	ıą	c, sem E 6 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	I., x1 k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)		w, sem E 1 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I		
Poniedziałek	I.w.t, Tygodnie i12 ZMat 501 Podstawy ele elektroniki /I Rymaszewski M	ktrotechniki i	w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zas pracy /I Szypowski M (Dr in:									
	I.w.t, Tygodnie i12 3E 109I Podstawy ele elektroniki /I Hałgas S (Dr hal inż.)		Dr									
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i s Grabowski S (Dr	ruktury danych hab.)	w, sem E 1 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	sem .godz.org.							
Środa	c., x1 E103 Algorytmy i s Stasiak-Bienieck	ruktury danych a M (Dr inż.)	I, sem i24 CTI407 Podstawy progr Fabijańska A (Dr ha	amowania II b)		w, sem E 1 Podstawy elektre elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	otechniki i	w, sem E 1 Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.)	erwisów www			
Czwartek			p x1, x1 i14 135 Projektowanie s Sapiński T. (mgr inż	erwisów www)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	yczne m.2				
Piątek			w, sem E 1 Podstawy progr Fabijańska A (Dr ha									

	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
iałek	I.w.t, Tygodnie: i12 ZMat 501 Podstawy elek elektroniki /I	trotechniki i	w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firm Glaba M (Dr inż.)	ą	c, sem E 6 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)		I, x2 k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I	w, sem E 1 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I		
Poniedziałek	Rymaszewski M. I.w.t, Tygodnie: E8 Podstawy elek elektroniki /I	6-10	w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zas: pracy /l Szypowski M (Dr inż									
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i str Grabowski S (Dr h	ruktury danych nab.)	w, sem E 1 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	sem .godz.org.			I.w.t, Tygodnie: 1 i12 3E 109I Podstawy elektr elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)				
Środa	c., x1 E103 Algorytmy i str Stasiak-Bieniecka	ruktury danych M (Dr inż.)				w, sem E 1 Podstawy elektr elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	otechniki i	w, sem E 1 Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.)				
Czwartek			p x2, x2 i14 135 Projektowanie se Sapiński T. (mgr inż		I, sem i24 CTI407 Podstawy progr Jaworski T (Dr inż.)	amowania II	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	yczne m.2				
Piątek			w, sem E 1 Podstawy progra Fabijańska A (Dr ha									

•																						
	08:15 0	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	5 13:00	13:15	14:00	14:15 1	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
	I, sem i24 CTI407 Podstawy pi Strzecha K (Dr	rogra r inż.)	mowania II		w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzani Glaba M (Dr i	e firm nż.)	าสุ	E8 Pod	, Tygodnie: 1- Istawy elektro ktroniki /I		i					w, sem E 1 Systemy Dokimuk J	operac (Dr inż.)	yjne I		I., x1 k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I	
Poniedziałek					w 9-15, poł. E 1 Ergonomia pracy /I Szypowski M	i zas	ady bezpiecznej ż.)	i12 Z Pod elek	, Tygodnie: 6- Mat 501 Istawy elektro Itroniki /I aszewski M. (D	otechniki	i											
								i12 3 Pod elek	, Tygodnie: 1 [°] BE 109I Istawy elektro Itroniki /I as S (Dr hab.)		i											
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)		h	w, sem E 1 Matematyk Raniszewski	a dys M (Dr)	skretna	sem .god	dz.org.	c, sem E104 Matemat	tyka dys ski M (Dr)	kretna											
Środa										w, sem E 1 Podstaw elektron Hałgas S	iki /I	otechniki i		w, sem E 1 Projektowai Gmyrek Z (Dr	nie se hab.)	erwisów w	ww					
Czwartek	p x2, x2 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)		w	c, x2 2E418 Algorytmy Stasiak-Bieni		iktury danych M (Dr inż.)	_cs	sem C4 chowanie fizy	/czne m.2													
Piątek					w, sem E 1 Podstawy Fabijańska A	rogr (Dr ha	amowania II															

	08:15 09	:00	09:15 10:00	10:15	11:0	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	p x1, x1 i14 134 Projektowani Sapiński T. (mgr			Glaba N	dzanie firi M (Dr inż.)	ną	I.w.t, Tygo i12 ZMat 5 Podstawy elektroni Rymaszew	501 ry elektro iki /l	otechniki i	i12 3E 1 Podsta elektro	wy elektro	l-15 otechniki i	w, sem E 1 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I	I, x2 k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	
Ponie				pracy	omia i za	sady bezpiecznej	I.w.t, Tygo E8 Podstaw elektroni	y elektro	10 otechniki i							
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i s Grabowski S (Di	i E 1 Algorytmy i struktury danych			n natyka dy ewski M (Di		sem .godz.org		c, sem E104 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)							
Środa	Grabowski Š (Dr hab.)							w, sem E 1 Podstawy elektr elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	otechnik	ii i	w, sem E 1 Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.)					
Czwartek	I, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Duch P (Dr inż.)				uktury danych M (Dr inż.)	wf., sem _CS C4 Wychowa	anie fizy	rczne m.2								
Piątek			w, sen E 1 Podst Fabijań		ramowania II ab)											

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	1:00	11:15 12:00	12:1	5 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
iałek	I, sem i24 CTI404 Podstawy Twardowsk	, progra	ı mowania l nż.)	I	w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie Glaba M (Dr in	firm	ą	Sys	1 2E 408 stemy operacy imuk J (Dr inż.)	/jne I						w, sem E 1 Systemy Dokimuk J	operacy (Dr inż.)	yjne I					
Poniedziałek					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i pracy /I Szypowski M (ady bezpiecznej	i14 Pro	2, x2 132 jektowanie se Jliński G (Dr inż.)	erwisów	/ www												
Wtorek	w, sem E 1 Algorytm Grabowski	y i strul S (Dr hab	ktury danyo	ch	w, sem E 1 Matematyka Raniszewski M	dysl (Dr)	kretna	sen	n dz.org.														
Środa	Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.) c, x2 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 11-15			ch						elektro	awy elektro	otechniki i		w, sem E 1 Projekt Gmyrek	t owanie se Z (Dr hab.)	erwisów w	ww						
Czwartek				I.w.t, Tygodn E8 Podstawy el elektroniki /I I.w.t, Tygodn i12 ZMat 501 Podstawy el elektroniki /I	e: 6-	otechniki i 10 otechniki i					wf., sem _CS C4 Wychowan	ie fizy	czne m.	2									
Piątek	c, sem E 6 Matematy Jojczyk J. (w, sem E 1 Podstawy pi Fabijańska A (ogra	ımowania II																

								_															
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11	:00 11	1:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
iałek	I, sem i24 CTI406 Podstawy Cisłak A. (n	/ progra	ımowania l	I	w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie 1 Glaba M (Dr inż	irmą)		p x1, x i14 132 Projek Zwolińs		erwisów w	/ww					w, sem E 1 Systemy Dokimuk J	operacy (Dr inż.)	/jne l					
Poniedziałek					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i : pracy /I Szypowski M (D	_	/ bezpiecznej	I, x2 k26 2E Syster Dokimu	408 ny operac ; k J (Dr inż.)	yjne I													
Wtorek	w, sem E 1 Algorytm Grabowski	y i strul S (Dr hab	ktury danyo o.)	ch	w, sem E 1 Matematyka (Raniszewski M	lyskre Dr)	etna	sem .godz.	org.														
Środa	c, x2 E103 Algorytm Stasiak-Bie				I.w.t, Tygodnie i12 3E 109I Podstawy ele elektroniki /I Hałgas S (Dr ha	ktrote				w, sem E 1 Podstaw elektroni Hałgas S (iki /l	otechniki i		w, sem E 1 Projektov Gmyrek Z (vanie se Dr hab.)	erwisów w	ww						
Czwartek					I.w.t, Tygodnie i12 ZMat 501 Podstawy ele elektroniki /I Rymaszewski M I.w.t, Tygodnie E8 Podstawy ele elektroniki /I	ktrote . (Dr in:	ż.)	wf., se _CS C4 Wycho		yczne m.2													
Piątek	c, sem E 6 Matematy Jojczyk J. (rka dysl mgr inż.)	kretna		w, sem E 1 Podstawy pro Fabijańska A (D		owania II																

-																							
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek					w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie Glaba M (Dr ii w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia pracy /I Szypowski M	i zasa	ndy bezpiecznej									w, sem E 1 Systemy Dokimuk	/ operac J (Dr inż.)	yjne I					
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy Grabowski S	y i strul S (Dr hat	ktury danych	h	w, sem E 1 Matematyk Raniszewski I	a dysi ∕l (Dr)	cretna	sem .godz.	org.	I., x1 k26 2E 408 Systemy Dokimuk J p x2, x2 i14 133 Projektor Zwoliński C	operacy (Dr inż.)	erwisów w		C, x2 E 6 Algoryt Stasiak-E	my i stru Bieniecka M	ktury dan I (Dr inż.)	ych						
Ŝroda					I.w.t, Tygodr E8 Podstawy e elektroniki I.w.t, Tygodr i12 ZMat 501 Podstawy e elektroniki Rymaszewski	lektro 'I nie: 6- lektro	otechniki i 10 otechniki i			w, sem	y elektro ki /l	otechniki i		w, sem E 1 Projekt Gmyrek	owanie se Z (Dr hab.)	erwisów v	vww						
Czwartek		03 atematyka dyskretna czyk J. (mgr inż.)						wf., se _cs c4 Wych		/czne m.2		I.w.t, Tygo i12 3E 109I Podstawy elektronik Hałgas S (E	 / elektro ki /l		ii								
Piątek	I, sem i24 E109 Podstawy Fabijańska		amowania II		w, sem E 1 Podstawy p Fabijańska A																		

-																						
	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	00 12:1	15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzani Glaba M (Dr w 9-15, poł E 1 Ergonomia pracy /I Szypowski M	ie firm inż.) 2	ady bezpieczne									w, sem E 1 Systemy Dokimuk	operac (Dr inż.)	yjne I					
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy Grabowski S	i struk 6 (Dr hab	ktury danych D.)	w, sem E 1 Matematyk Raniszewski	a dys M (Dr)	kretna	sen .go	n dz.org.	p x1, x1 i14 133 Projektov Zwoliński G I, x2 k26 2E 408 Systemy Dokimuk J	(Dr inż.)			c, x2 E 6 Algoryt Stasiak-E	my i stru l Bieniecka M	ktury dan 1 (Dr inż.)	ych						
Środa	I.w.t, Tygoo i12 3E 109I Podstawy elektroniki Haigas S (Di	elektro i /l		I.w.t, Tygod i12 ZMat 501 Podstawy elektroniki Rymaszewsk I.w.t, Tygod E8 Podstawy elektroniki	elektro /I si M. (D nie: 6-	r inż.)			w, sem E 1 Podstawy elektronik Halgas S (I	ci /l	otechniki	i		owanie s Z (Dr hab.)	erwisów v	vww						
Czwartek	c, sem E103 Matematyk Jojczyk J. (m			wf., sem _CS C4 Wychowar	nie fizy	/czne m.2	i24 Pod	em CTI406 dstawy progra vińska Z (Dr inż.)	amowania	II												
Piątek				w, sem E 1 Podstawy Fabijańska A	progr a (Dr ha	amowania II																

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14	4:00	14:15 15:	00	15:15 16:0	0	16:15 17:0	00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
riałek	I., x1 k26 2E 40 System Dokimuk	v operac	yjne I		w 1-8, poł E 1 Zarządza Glaba M (E	nie firm	ą									w, sem E 1 Systemy opera Dokimuk J (Dr inż	acy ż.)	rjne I					
Poniedziałek	p x2, x2 i14 134 Projekto Sapiński		erwisów v .)	vww	w 9-15, po E 1 Ergonom pracy /I Szypowski	nia i zasa	ady bezpiecznej .)																
Wtorek	w, sem E 1 Algoryti Grabowsi	my i stru l ki S (Dr hal	ktury dan b.)	ych	w, sem E 1 Matematy Raniszews	yka dysl ki M (Dr)	kretna	sem .godz	z.org.	c., x1 E 6 Algorytmy i s Stasiak-Bieniec	struk ka M	a tury danych (Dr inż.)		c, sem E104 Matematyka dy Raniszewski M (D	rskı	retna							
Środa										w, sem E 1 Podstawy ele elektroniki /I Hałgas S (Dr ha		etechniki i		w, sem E 1 Projektowanie Gmyrek Z (Dr hab	ser .)	rwisów www							
Czwartek												I, sem i24 CTI407 Podstawy pro Jaworski T (Dr in	gra	mowania II	Ш	wf., sem _CS C4 Wychowanie f	izyo	czne m.2					
Piątek	E8 Podstavelektron I.w.t, Tyg i12 ZMat Podstavelektron Rymasze I.w.t, Tyg i12 3E 10	godnie: 6- 501 vy elektro iki /I wski M. (D godnie: 11 91 vy elektro iki /I	otechniki 10 otechniki r inż.)	i	w, sem E 1 Podstaw Fabijańska	y progra A (Dr hat	imowania II					eaworski i (Britis											

	08:15	09:00	09:15 10:0	10:15	11:00	11:15 12:0	00 12:	15 13:0	0 13:1	15 14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
iałek	I, x2 k26 2E 40 Systemy Dokimuk	operac	yjne I	w 1-8, po E 1 Zarządz Glaba M (anie firm	ą									w, sem E 1 System Dokimuk	/ operac J (Dr inż.)	yjne I					
Poniedziałek				pracy /l	nia i zasa	ady bezpieczne	i															
Wtorek	w, sem E 1 Algorytn Grabowsk		ktury danych	w, sem E 1 Matema Raniszew		kretna	.go	m odz.org.	C., 3 E 6 Alg Stas		ktury dany I (Dr inż.)	/ch	c, sem E104 Matema Raniszew	tyka dys l ski M (Dr)	kretna							
Środa		x1, x1							E 1 Pod ele	sem dstawy elektro ktroniki /I gas S (Dr hab.)	otechniki i		w, sem E 1 Projekto Gmyrek 2		erwisów v	www						
Czwartek	p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.) I, sem i24 CTI406 Podstawy programowania I Rowińska Z (Dr inż.)						_c	, sem S C4 ychowanie fi	zyczno	e m.2												
Piątek	I.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I						i12 Po ele	.t, Tygodnie: 3E 109I dstawy elekt ektroniki /I Igas S (Dr hab.	rotec	hniki i												

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 2	0:00
ziałek				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firm Glaba M (Dr inż.)	ą	I, sem i24 CTI404 Podstawy progra Cisłak A. (mgr inż.)	amowania II	c, sem E 6 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)		w, sem E 1 Systemy operacy Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I			
Poniedziałek				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /I Szypowski M (Dr inż										
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy Grabowski S	ı y i stru ' S (Dr ha	ktury danych	w, sem E 1 Matematyka dysl Raniszewski M (Dr)		sem .godz.org.	c, x2 E 6 Algorytmy i stru Stasiak-Bieniecka M	ktury danych // (Dr inż.)	I., x1 k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I				
Środa							w, sem E 1 Podstawy elektr elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)	otechniki i	w, sem E 1 Projektowanie s Gmyrek Z (Dr hab.)	erwisów www				
Czwartek								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	yczne m.2					
\	p x2, x2 i14 134 Projektow Zwoliński G	wanie s o 3 (Dr inż.	w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)		amowania II b)			I.w.t, Tygodnie: 1- E8 Podstawy elektr elektroniki /I		I.w.t, Tygodnie: 11 i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)				
Piątek							I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZMat 501 Podstawy elektr elektroniki /I Rymaszewski M. (D	otechniki i	Trangas S (DI Hab.)					

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:
Poniedziałek				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firm Glaba M (Dr inż.)	ą	I, sem i24 CTI407 Podstawy progra Duch P (Dr inż.)	amowania II	c, sem E 6 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	w, sem E 1 Systemy operac; Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I		
Poniec				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasa pracy /I Szypowski M (Dr inż									
	w, sem			w, sem		sem	c, x2		l, x2				
Wtorek	E 1 Algorytmy i Grabowski S (i struk (Dr hab	ctury danych	E 1 Matematyka dys Raniszewski M (Dr)	kretna	.godz.org.	E 6 Algorytmy i stru Stasiak-Bieniecka M		k26 2E 408 Systemy operac Dokimuk J (Dr inż.)	yjne I			
Ŝroda							w, sem E 1 Podstawy elektroelektroniki /I Halgas S (Dr hab.)	otechniki i	w, sem E 1 Projektowanie si Gmyrek Z (Dr hab.)	erwisów www			
Czwartek								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	yczne m.2	I.w.t, Tygodnie: 1 i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			
Piątek	p x1, x1 i14 134 Projektowai Zwoliński G (D	E 1 ktowanie serwisów www Podstawy programowania II					I.w.t, Tygodnie: 1- i12 ZMat 501 Podstawy elektr elektroniki /I Rymaszewski M. (D	otechniki i					
ā.								I.w.t, Tygodnie: 6- E8 Podstawy elektrelektroniki /I					

-																							
	08:15	09:00	09:15 1	0:00	10:15 11	:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
riałek	c, sem E103 Matematy Raniszews		kretna		w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie Glaba M (Dr inż	firm .)	ą	I, sem i24 CTI406 Podstawy Gocławski J	progr (Dr inż	amowan	ia II	E8	godnie: 1- wy elektro niki /I	5 otechniki i		w, sem E 1 Systemy Dokimuk J	operacy (Dr inż.)	/jne I					
Poniedziałek					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i pracy /I Szypowski M (D		ady bezpiecznej					i12 ZMa Podsta elektro	wy elektro	otechniki i									
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka Raniszewski M		kretna	sem .godz.org										I., x1 k26 2E 40 Systemy Dokimuk	operac	yjne I			
Środa									elektro	awy elektr	otechnik	ii	w, sem E 1 Projektow Gmyrek Z (I		erwisów w	ww							
Czwartek	p x2, x2 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)			c., x1 2E418 Algorytmy i s Stasiak-Bieniec	strul ka M	ktury danych (Dr inż.)	I.w.t, Tygo i12 3E 109I Podstawy elektronik Hałgas S (D	elektr		ki i	wf., sen _CS C4 Wycho		czne m.2										
Piątek					w, sem E 1 Podstawy pro Fabijańska A (D																		

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	w., Tygodnie: 1-5 W07 B14 08 Fizyka współczesna Sarzała R. (Dr h)		c.w.t, Tydz. 9 E 2 Podstawy elektrote /IB	chniki i elektroniki	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1		I.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programo Kociński M (Dr inż.)	owania /IB		c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy mechanik Urbaniak M, (Dr inż.)	ci	
Poniedziałek	I.w.t, Tygodnie: 6-10 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 11-15		Korzybski M (Dr inż.)									
	W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)											
	c.w.t, Tygodnie: 6-15		w, sem		sem	I.w.t, Tygodnie: 1-13			w 1-8, Tygodnie: 1-9		c.w.t, Tygodnie: 4-9	
Wtorek	.4E415 Podstawy mechanik Urbaniak M, (Dr inż.)	i	.4E415 Podstawy mechanil Urbaniak M, (Dr inż.)	ki	.godz.org.	i16 413 Podstawy programo Borowska-Terka A. (mg	owania /IB	ı	.4E415 Podstawy elektroted //B Korzybski M (Dr inż.)	chniki i elektroniki	.4E415 Podstawy elektrotec //IB Korzybski M (Dr inż.)	chniki i elektroniki
											, ,	
	I.w.t, Tygodnie: 1-13				I.w.t, Tygodnie: 4-8		lekt, sem		c.w.t, Tygodnie: 1-10		c.w.t, Tygodnie: 1-10	
la Ba	i16 413 Podstawy programo Borowska-Terka A. (mgr		: .)		i12 3E 109I Podstawy elektroted /IB		_CJ B24 Język obcy blok 1		i16 413 Podstawy programo Kociński M (Dr inż.)	owania /IB	i16 413 Podstawy programo Kociński M (Dr inż.)	wania /IB
Środa			c.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 101sem Podstawy elektrote /IB Korzybski M (Dr inż.)	chniki i elektroniki	Ciesielski G. (Dr h), Kor	zydski m (Dr inz.)			c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektroted /IB Kropidłowski K. (mgr inż	chniki i elektroniki	c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektroted /IB Kropidłowski K. (mgr inż	
	I.w.t, Tygodnie: 6-10 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)				c 1-8, poł.1 .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczr I.w.t, Tygodnie: 4-8	ne m.2	I.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektroted /IB Ciesielski G. (Dr h), Kor	
Czwartek		c, sem .3E442 Matematyka II /IB			w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektroted	chniki i elektroniki	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczr	ne m.2	i12 3E 109I Podstawy elektroted /IB		Clesielski G. (Di II), Kul	ZYDSKI WI (DI IIIZ.)
		Potyrała M (Dr)			/IB Materka A (Prof. dr h)		c 9-15, poł.2		Ciesielski G. (Dr h), Kor	zybski M (Dr inż.)		
	I.w.t, Tygodnie: 12-1 i16 215 Podstawy elektrote Strąkowska M (Dr inż.		5 chniki i elektroniki /IE	3	Materia A (1101. dr 11)		.3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)		I.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektroted Strąkowska M (Dr inż.)	chniki i elektroniki /IB	i	
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)			c 9-15, poł.2 .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)								
.g				I.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrote Strąkowska M (Dr inż.)	chniki i elektroniki /IB							

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00 19:1	5 20:00
Poniedziałek	W07 B14	vspółcze			c.w.t, Tydz E 2 Podstawy elektroniki	elektro i /IB			lekt, sem _CJ B24 Język obcy	blok	1								c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy Urbaniak M	mecha	aniki)		
Ponie	W07 B14 Fizyka v	godnie: 6- 1 .07 współcze R (Dr inż.)			Korzybski M	(Dr Inz.)																
					w, sem				sem		I.w.t, Ty	godnie: 1-	13				w 1-8, Ty	/godnie:	1-9		c.w.t, Tygod	nie: 4-9	
Wtorek					.4E415 Podstawy Urbaniak M,	mecha (Dr inż.	nniki)		.godz.org.		i16 413 Podsta Borowsk	wy progra a-Terka A.	amowania /l (mgr inż.)	В	I		.4E415 Podstav elektron Korzybski	iki /IB	otechniki i		.4E415 Podstawy e elektroniki / Korzybski M (I	ΙB	niki i
													lekt, sem				c.w.t, Ty		í		c.w.t, Tygod	Ť	
Środa												_CJ B24 Język obcy	/ blok	1		i16 413	/y progra	amowania /	ΊΒ	.4E415 Podstawy e elektroniki / Kropidłowski k	lektrotech IB		
			c, sem						w 9-15, poł.2	2							wf., sem		 		I.w.t, Tygodr	ie: 4-8	
Czwartek	c, sem .3E442 Matematyka II /IE Potyrała M (Dr)				•				.4E415 Podstawy e elektroniki Materka A (Pr	elektro /IB		ii i					_CS C4		yczne m.2		i12 3E 109I Podstawy e elektroniki / Ciesielski G. (inż.)	lektrotech IB	
	w, sem						Luct Tugod	nio: 12	15														
Piątek	w, sem 4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)						I.w.t, Tygodi i16 215 Podstawy 6 Strąkowska M	elektrot	techniki i el	ektro	niki /IB												

	08:15 09	00 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:	00 13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: W07 B14 08 Fizyka współ Sarzała R. (Dr h I.w.t, Tygodnie W07 B14 1.07 Fizyka współ Ledzion R (Dr in	zzesna : 11-15 :zzesna	c.w.t, Tydz. 9 E 2 Podstawy elektr elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż		lekt, sem _CJ B24 Język obcy bl	ok 1					c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy mech Urbaniak M, (Dr inż		
Wtorek			w, sem .4E415 Podstawy mech Urbaniak M, (Dr inż	aniki .)	sem .godz.org.					w 1-8, Tygodnie: .4E415 Podstawy elektre elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż	otechniki i	c.w.t, Tygodnie: 4 .4E415 Podstawy elektro elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.	otechniki i
Środa	I.w.t, Tygodnie i16 413 Podstawy pro Borowska-Terka	: 1-13 gramowania /IB A. (mgr inż.), Kociński l	M (Dr inż.)					lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	c.w.t, Tygodnie: 1 i16 413 Podstawy progra Kociński M (Dr inż.)	amowania /IB	c.w.t, Tygodnie: 9 .4E415 Podstawy elektro elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgi	otechniki i
Czwartek		c, sem .3E442 Matematyka II /I Potyrała M (Dr)	В		w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elel elektroniki /IB Materka A (Prof.			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	yczne m.2	I.w.t, Tygodnie: 4- i12 3E 109I Podstawy elektro- elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), inż.) I.w.t, Tygodnie: 12 i16 215	otechniki i Korzybski M (Dr 2-15		
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka Potyrała M (Dr)	/IB								Podstawy elektre Strąkowska M (Dr in	otechniki i elektro	oniki /IB	

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: 1-5 W07 B14 08 Fizyka współcze: Sarzała R. (Dr h)	sna			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	I.w.t, Tygodnie: 1- i16 413 Podstawy progra Kociński M (Dr inż.)					
Wtorek	c.w.t, Tygodnie: 6 .4E415 Podstawy mecha Urbaniak M, (Dr inż.	aniki	w, sem .4E415 Podstawy mecha Urbaniak M, (Dr inż.	aniki)	sem .godz.org.				w 1-8, Tygodnie: .4E415 Podstawy elektro elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.	otechniki i		
Ŝroda			c.w.t, Tygodnie: 4 i12 3E 101sem Podstawy elektro elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.	otechniki i	I.w.t, Tygodnie: 4- i12 3E 109I Podstawy elektro elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), inż.)	otechniki i	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	c.w.t, Tygodnie: 9 .4E415 Podstawy elektro elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgi	otechniki i	c.w.t, Tygodnie: 1 i16 413 Podstawy progra Kociński M (Dr inż.)	
ırtek	I.w.t, Tygodnie: 6- W07 B14 1.07 Fizyka współcze: Ledzion R (Dr inż.)				c 1-8, poł.1 .3E442 Matematyka II /IE Potyrała M (Dr)	3			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	vczne m.2		
Czwartek		I.w.t, Tygodnie: 12 i16 215 Podstawy elektro Strąkowska M (Dr in	otechniki i elektro	niki /IB	w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektro elektroniki /IB Materka A (Prof. dr		c 9-15, poł.2 .3E442 Matematyka II /IE Potyrała M (Dr)	3				
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IE Potyrała M (Dr)	3		c 9-15, poł.2 .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)								

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I., x1 W05 A3 s7A Fizyka 2 I, x2 W05 A3 s7A Fizyka 2		I 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techr wytrzymałość m Korycki R (Dr h) I 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techr wytrzymałość m Korycki R (Dr h)	ateriałów	w, sem .4E416 Inżynieria materi Raj E (Dr h)	ałowa 2	c., x1 E102 Podstawy elektrickéniewska-Komęzic, x2 E102 Podstawy elektrickéniewska-Komęzic	a E (Prof dr h) otechniki				
Wtorek	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 3 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techr wytrzymałość m Dems K (Prof.dr h)	niczna i		sem .godz.org.	c, sem W04 A33 W-33 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektrowóżny J (Dr inż.) I 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techn wytrzymałość m	niczna i	I, sem i14 133 Technologia info Jabłoński D (mgr inż I, sem k27 4E102 Inżynieria materi Ruta Ł (Dr inż.)	ż.)			
Ŝroda	I 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techn wytrzymałość ma Korycki R (Dr h) c, sem E102 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska C c, sem E104 Analiza matemat Górajska M. (Dr) I 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techn wytrzymałość ma Korycki R (Dr h)	tyczna 2 /M G (Dr inż.) tyczna 2 /M	w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 4 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów c, sem E102 Analiza matema Gwóźdź-Łukawska	I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektro Niedzielski P (mgr in tyczna 2 /M G (Dr inż.) I, sem k27 4E102 Inżynieria materi Ruta Ł (Dr inż.) C., x1 E103 Podstawy elektro Leśniewska-Komęza	oniki /M nż.) ałowa 2	w, sem E 5 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska		I, sem i14 IBM Technologia info Królik A. (mgr inż.) I, sem k27 E121 Metrologia elekti elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)	ryczna i		

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
			otechniki a E (Prof dr h		l, sem k27 E121 Metrologia e elektroniczn				wf., se _cs c Wych		/czne m	.2	w, sem E 5 Metrologi elektrycz	ia	I, sem k27 4E102 Inżynieri Ruta Ł (Dr	ia materi	ałowa 2							
Czwartek	Lesillews	na-Nomęz	a L (FIOI di II		Gozdur R (Dr i I, sem k27 4E102 Inżynieria m Ruta Ł (Dr inż.	nż.)					iałowa 2	:	elektrycz elektronio /M Gołębiowsk hab.)	czna	I, sem k27 B17 2 Wstęp d Woźny J (:11 o elektro	oniki /M							
				wf., sem _CS C4 Wychowanie	e fizy	czne m.2																		
	I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.) I, sem				l, sem k27 B17 211 Wstęp do el Niedzielski P (i				E 1 Fizyk	, Tygodnie: a 2 ski M (Dr inż.			I, sem i14 134 Technolo Kacperski M			ı								
Piątek	i14 132 Techno	logia info W. (mgr in	ormacyjna ^{ż.)}		I, sem k27 E121 Metrologia e elektroniczn Majocha A (Dr	na /M							I, sem k27 E121 Metrologi elektronic Majocha A	czna /M										
	I, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gozdur R (Dr inż.)												I, sem i14 132 Technolo Wdzięczna	ogia info D. (mgr	ormacyjna inż.)									

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	1:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:	:00 14	4:15 15:00	1	5:15 16:00	1	16:15 17:00	17:1	15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I., x1 W05 A3 s7A Fizyka 2							w, sem . 4E416 Inżynie i Raj E (Dr	eria materi	ałowa 2	E P	c., x1 102 Podstawy elektro eśniewska-Komęza	ote a E	echniki E (Prof dr h)								
Wtorek			w, sem W04 A33 W Mechanik wytrzyma Dems K (Pr	a techr łość m				sem .godz.o	org.	c, sem W04 A33 W-33 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów												
Środa	I 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h) w, sem E 5				w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /N Lisik Z (Prof. dr	1	c, sem E102 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska (s yczna 2 / G (Dr inż.)	/ M		E A	v, sem E 5 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska (
Czwartek	1)	I, sem k27 E121 Metrologia e elektroniczna Gozdur R (Dr ir	a/M	yczna i	wf., sem _CS C4 Wychov		czne m.2	E M el el /N G		k li	, sem :2 7 4E102 n żynieria mater Ruta Ł (Dr inż.)	riał	łowa 2						
Piątek	I, sem k27 B17 211 Wstęp do e Niedzielski P (E 1 Fizyka 2	Tygodnie: <i>*</i> 2 si M (Dr inż.)		i1 T	, sem 14 134 Technologia info (acperski M (Dr inż.		nacyjna								

	08:15 0	9:00	09:15	10:00	10:15 11	:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	1	15:15 16	:00	16:15 17:00	17	':15 18	:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	l., x1 W05 A3 s7A Fizyka 2									iałowa 2		c., x1 E102 Podstawy elektr Leśniewska-Komęz	r ot za l	techniki E (Prof dr h)								
Wtorek			w, sem W04 A33 W Mechanik wytrzyma Dems K (Pr	a techr łość m				sem .god	z.org.	c, sem W04 A33 Mechan technica wytrzyn materia	iika zna i nałość											
Środa	I 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h) w, sem E 5				w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr		c, sem E102 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska					w, sem E 5 Analiza matema Gwóźdź-Łukawska	ty G	r czna 2 /M (Dr inż.)		I, sem k27 E121 Metrologia elektr elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)		zna i				
Czwartek	wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h) w, sem			wf., sem _CS C4 Wychowanie	fizy	czne m.2			iałowa 2		w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)											
Piątek			I, sem k27 B17 211 Wstęp do ele Niedzielski P (m			E 1 Fizyl	3, Tygodnie: ka 2 ński M (Dr inż.)															

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:	00 18:15 19:0	19:15 20:00
Poniedziałek	l, x2 W05 A3 s7A Fizyka 2		l 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techi wytrzymałość m Korycki R (Dr h)		w, sem .4E416 Inżynieria materi Raj E (Dr h)	ałowa 2	c, x2 E102 Podstawy elektr Leśniewska-Komęz					
Wtorek		w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techr wytrzymałość m Dems K (Prof.dr h)			sem .godz.org.	I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektro Woźny J (Dr inż.)	oniki /M	I, sem i14 133 Technologia info Jabłoński D (mgr in:	ormacyjna ź.)			
Ŝroda	c, sem E102 Analiza matema Gwóźdź-Łukawska	ityczna 2 /M G (Dr inż.)	w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 4 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	I, sem k27 4E102 Inżynieria materi Ruta Ł (Dr inż.)	ałowa 2	w, sem E 5 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska					
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elekti Leśniewska-Komęz	r otechniki za E (Prof dr h)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	rczne m.2	w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)					
Piątek			I, sem k27 E121 Metrologia elekt elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)		w 1-8, Tygodnie: E 1 Fizyka 2 Krasiński M (Dr inż.)							

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	l, x2 W05 A3 s7A Fizyka 2		l 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techn wytrzymałość ma Korycki R (Dr h)		w, sem .4E416 Inżynieria mater Raj E (Dr h)	iałowa 2	c, x2 E102 Podstawy elektro Leśniewska-Komęza	otechniki a E (Prof dr h)				
Wtorek	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 3 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techn wytrzymałość ma Dems K (Prof.dr h)			sem .godz.org.							
Środa	c, sem E102 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska (tyczna 2 /M G (Dr inż.)	w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)		I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektro Niedzielski P (mgr i		w, sem E 5 Analiza matemat Gwóźdź-Łukawska (I, sem i14 IBM Technologia info Królik A. (mgr inż.)	ormacyjna		
Czwartek	Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.) w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)		I, sem k27 4E102 Inżynieria materi Ruta Ł (Dr inż.)	iałowa 2	wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	yczne m.2	w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Golębiowski J (Dr hab.)					
Piątek	Piątek				w 1-8, Tygodnie: E 1 Fizyka 2 Krasiński M (Dr inż.		I, sem k27 E121 Metrologia elekti elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)					

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11	:00	11:15 12:00	12:15	1;	3:00	13:15	14:00	14:15 1	5:00	15:15 16:00	0	16:15 17:00	0 1	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	l, x2 W05 A3 s7A Fizyka 2									ateria	ałowa 2												
Wtorek			w, sem W04 A33 W-: Mechanika wytrzymało Dems K (Prof	techr sć m				sem .god	z.org.		I 1-8, poł. W04 A33 3 Mechanil wytrzyma Korycki R (336 ka techn ałość ma			I, sem k27 4E102 Inżynieria mate Ruta Ł (Dr inż.)	ria	łowa 2						
Środa	c, sem E104 Analiza matematyczna 2 /M Górajska M. (Dr) w, sem w, sem E 5 w, sem wf., sem _CS C4			1	1 h)	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 4 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów		stawy ele		o techniki E (Prof dr f	n)	w, sem E 5 Analiza mate Gwóźdź-Łukaw											
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy e Leśniewska-Ke	lektro omęza	o techniki E (Prof dr h)			fizye	czne m.2						w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczn /M Gołębiowski J (hab.)	i a	I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektr Woźny J (Dr inż.)	ron	niki /M						
Piątek	I, sem k27 E121 Metrologia e elektroniczr Gozdur R (Dr i	na /M	yczna i					E 1 Fizyl	8, Tygodr ka 2 ński M (Dr		-8, 11		I, sem i14 132 Technologia Wdzięczna D. (ı info (mgr i	ormacyjna nż.)								

								•								
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:0	00 11:15	12:00	12:15 1:	3:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
	I.w.t, Tydz. 9 i14 133 Podstawy progr Kacperski M (Dr inż		I., x1 k27 4E117 Optoelektronic przesyłu infori Guzowski B (Dr ir	nacji						w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elekti elektroniczna 1 / Graczyk A (Dr inż.)	ryczna i S	w, sem E 5 Zarządzanie zas /S Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi			
Poniedziałek			c, sem .3E440 Analiza matem elementami st Lisiecki K (Dr) I., x1 i12 ZSP lab Metrologia ele elektroniczna Woźniak A.P. (mg) I, x2 i12 ZSP lab Metrologia ele elektroniczna Woźniak A.P. (mg)	natyczna z atystyki ktryczna i 1 /S gr inż.) ktryczna i 1 /S						w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zas pracy /S Kelm P (Dr inż.)	ady bezpiecznej					
			I, x2 k27 4E117 Optoelektronic przesyłu infort Guzowski B (Dr i	nacji												
Wtorek			c, sem .3E440 Analiza maten elementami st Lisiecki K (Dr) I, sem i14 134 Podstawy rysi /S Kubiak W (Dr inż	atystyki Inku techniczn	ego	sem .godz.org.		c, sem .3E440 Obwody el Kuczyński A I, sem i14 132 Podstawy Majer K (Dr i I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do e Olbrycht R. (e	progranż.)	amowania /S	w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)	w, sem E 5 Analiza matema elementami stat Lisiecki K (Dr)		I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciov Tomczyk T. (mgr inz		
da	I, sem k26 2E 408a Podstawy progr Chojecki A. (mgr inz	amowania /S	w, sem E106 Podstawy programowan /S	a		I., x1 k27 4E117 Optoelektror przesyłu info Guzowski B (Di	niczn	ne systemy icji		I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektro Olbrycht R. (Dr inż.)	oniki /S	w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysun /S Szczerbanowski R (ku technicznego	I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciov Tomczyk T. (mgr in:		
Środa	I, sem i14 135 Podstawy rysun /S Szczerbanowski R	iku technicznego (Dr hab.)	Dems M (Prof dr h)			I, x2 i12 ZSP lab Metrologia e elektroniczna Woźniak A.P. (i	lektr a 1 /\$	yczna i S				w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr in:	ve			

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11	1:00	11:15 12:0	0 12:1	15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15	5:15 16:00	0 1	16:15 17:00	17:15	18:00	18:15 19:0	0 19:15	20:00
Czwartek					c, sem E103 Obwody elek Ciesielski G. (D inż.)			i14 Po	dstawy progra perski M (Dr inż 15, poł.2		ania /S		poł.2 do elektro 3 (Prof.dr h)		iki /S	11	wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	rczne m.2		I 9-15, poł.2 i24 E110 Systemy siecio Tomczyk T. (mgr i	vwe nż.)	
Piątek								I, se i14 Poe/S	rtęp do elektro rycht R. (Dr inż.) em	ku tecl												

Grupa plan - 2S1

												-
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektr elektroniczna 1 / Woźniak A.P. (mgr i	Š			w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elekt elektroniczna 1 / Graczyk A (Dr inż.)		w, sem E 5 Zarządzanie zaso /S Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi		
Ponie			I, x2 k27 4E117 Optoelektroniczr przesyłu informa Guzowski B (Dr inż.)	ıcji			w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zas pracy /S Kelm P (Dr inż.)	ady bezpiecznej				
Wtorek			c, sem .3E440 Analiza matemat elementami staty Lisiecki K (Dr)		sem .godz.org.	I, sem i14 132 Podstawy progr Majer K (Dr inż.)	amowania /S	w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)	w, sem E 5 Analiza matemat elementami staty Lisiecki K (Dr)			
Środa	I, sem i14 135 Podstawy rysun /S Szczerbanowski R	ku technicznego (Dr hab.)	w, sem E106 Podstawy programowania /S Dems M (Prof dr h)				I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektro Olbrycht R. (Dr inż.)	oniki /S	w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysuni /S Szczerbanowski R (w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr inż	Dr hab.)	I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr inż	e .)
Czwartek			c, sem E103 Obwody elektryc Ciesielski G. (Dr h), inż.)	z ne /S Kuczyński A (Dr			w 9-15, poł.2 .4E415 Wstęp do elektro Więcek B (Prof.dr h		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	vczne m.2		
4												

Grupa plan - 2S2

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
ziałek	I.w.t, Tydz i14 133 Podstaw Kacperski	y progra	amowania)		l., x1 k27 4E117 Optoelekt przesyłu i Guzowski B	nforma							elektro	ooł.1 ogia elektr niczna 1 / A (Dr inż.)			w, sem E 5 Zarządza /S Glaba M (D		obami ludz	kimi			
Poniedziałek					I, x2 i12 ZSP lab Metrologi: elektronic Woźniak A.I	a elektı zna 1 /	Š						w 9-15, E 2 Ergono pracy / Kelm P	omia i zasa S	ady bezpie	cznej							
					c, sem				sem		l 9-15, poł	.2			w, sem		w, sem				l 9-15, poł.2		
Wtorek					.3E440 Analiza m	.godz.org atematyczna z ni statystyki			g.	i16 214 Wstęp do Olbrycht R.		oniki /S		.4E415 Obwody elektryczi Korzybski N inż.)	ne /S ⁄/ (Dr	E 5 Analiza n elementa Lisiecki K (mi staty			i24 E109 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr inż			
Środa					w, sem E106 Podstawy programo /S Dems M (Pr	awy amowania											w 1-8, pole 5 Podstawy /S Szczerbane w 9-15, pole E106	y rysunl owski R (l	ku technicz Dr hab.)	znego			
																	Systemy Tomczyk T						
Czwartek					c, sem E103 Obwody e Ciesielski G inż.)	ki G. (Dr h), Kuczyński A (Dr Kacpersk			i14 133	y progra M (Dr inż.	amowania /	/S	w 9-15, . 4E415 Wstęp Więcek	poł.2 do elektro B (Prof.dr h)	oniki /S		wf., sem _CS C4 Wychowa	anie fizy	czne m.2				
Piątek		inz.)					I, sem i14 132 Podstaw /S Sobiczews		ku technica	znego													

Grupa plan - 2S3

					<u> </u>							
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:0	0 14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			c, sem .3E440 Analiza matemat elementami staty Lisiecki K (Dr)				w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elekt elektroniczna 1 Graczyk A (Dr inż.)		w, sem E 5 Zarządzanie zas /S Glaba M (Dr inż.)	obami ludzkimi		
Poni							w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zas pracy /S Kelm P (Dr inż.)	ady bezpiecznej				
Wtorek		·		sem .godz.org.	c, sem .3E440 Obwody elektry Kuczyński A (Dr in		w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)	w, sem E 5 Analiza matemat elementami stat Lisiecki K (Dr)				
Środa	I, sem k26 2E 408a Podstawy progra Chojecki A. (mgr inż		w, sem E106 Podstawy programowania /S Dems M (Prof dr h)		I., x1 k27 4E117 Optoelektroniczi przesyłu informa Guzowski B (Dr inż. I, x2 i12 ZSP lab Metrologia elekti elektroniczna 1 / Woźniak A.P. (mgr i	acji .) ryczna i /S			w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysun /S Szczerbanowski R (w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr in:	Dr hab.)		
Czwartek					I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektro Olbrycht R. (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 .4E415 Wstęp do elektro Więcek B (Prof.dr h	oniki /S	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	/czne m.2	I 9-15, poł.2 i24 E110 Systemy sieciow Tomczyk T. (mgr inż	
£												

Grupa plan - 2st.dokt.

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:	:00	16:15 17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																					
W																					
Şr																					
Czwartek															w., Tygodnie: 10- E105 Wdrażanie innov Jezierski E (Prof. dr						
Ŧ																					

Grupa plan - 2_E

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: 1-4 .4E416 Grafika inżyniers Szczerbanowski R (I I.w.t, Tygodnie: 5- i14 135 Grafika inżyniers Szczerbanowski R (I	ska II (Dr hab.) -15 ska II	w, sem W01 1M01 zE Fizyka II	w, sem W01 1M01 zE Wytrzymałość materiałów I Kubiak T (Dr h)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	I.w.t, Tygodnie: 3- i14 133, i14 134 Grafika inżyniers Sobiczewska G (Dr (Dr inż.)	ska II	c, sem W01 4M11 zE Matematyka II		lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy in	ny
	c, sem W01 4M11 zE Wytrzymałość Kubiak T (Dr h)		c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałośc	ć materiałów I	sem .godz.org.	w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II	w, sem W01 1M01 zE Matematyka I	<u> </u>	I, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i		l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i	ekspl.
Wtorek	I., x1 W01 1M201 zE Mechanika ted	., x1 V01 1M201 E Mechanika techniczna II c, sem V01 1M102		chniczna II						I.w.t, Tygodnie: 1- W05 A3 s7A zE Fizyka II	10	
		ć materiałów I	c, sem W01 1M03 zE Mechanika te	chniczna II								
	zE Wytrzymałość materiałów I Borkowski Ł. (Dr inż.) I, x2 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II		W01 1M201 zE Mechanika te	chniczna II								
Środa	wf., sem Wychowanie fizy		w, sem E 1 Elektrotechnika Leśniewska-Komęza		w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.	i ekspl.	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1		I.w.t, Tygodnie: 4- i14 132 Grafika inżyniers Zwoliński G (Dr inż.)	ska II	
Şi											I, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i	ekspl.
Czwartek	I.w.t, Tygodnie: 3- i14 133 Grafika inżyniers Szczerbanowski R (I	ska II	c, sem W01 1M01 zE Mechanika te	chniczna II	c, sem W01 A18 117 zE Matematyka I	I	c, sem W01 2M221 zE Mechanika te	chniczna II	I., x1 W01 A18 212 zE Mater.konstr.i	ekspl.	I.w.t, Tygodnie: 1- W05 A3 s7A zE Fizyka II	10
Czv			c, sem W01 A18 117 zE Matematyka I	I	c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałośc	ć materiałów I						
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A27 38 zE Chemia		C, x2 W01 4M12 zE Chemia	c, x2 W01 4M12 zE Chemia	w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia				c., x1 W01 4M12 zE Chemia	c., x1 W01 4M12 zE Chemia		

Grupa plan - 2_E E1;30 st.

-																				
	08:15 09	00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12	:00 12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	0 15	5:15 16:00	16:15 17:0	0 17:	:15 18:00	18:15 19	:00 19:15	20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: .4E416 Grafika inżyn Szczerbanowski	iersk			w, sem W01 1M01 zE Fizyka		w, sem W01 1M01 zE Wytrzymałoś materiałów I Kubiak T (Dr h)	lekt, _CJ E Języ		k 1		I.w.t, Tygodnie: 3 i14 133, i14 134 Grafika inżynie: Sobiczewska G (D (Dr inż.)	rska	a II				lekt, sem _CJ B24 zM Język obo	y inny	
Wtorek	Kubiak T (Ďr h) wf., sem		I., x1 W01 1M20 zE Mecha		chniczna II	sem .god	z.org.	w, sem W01 1M02 zE Mecha technicz	anika	w, sem W01 1M01 zE Matematyka	ı II					l, sem W01 A18 212 zE Mater.kon	str.i eksp	l.		
Środa	wf., sem Wychowanie	fizyc	zne m.1				i elektronika l a E (Prof dr h)	W01	3, poł.1 1M01 ater.konst	r.i ekspl.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blo	k 1							
Czwartek								1	m A18 117 atematyka	II		c, sem W01 2M221 zE Mechanika t	ech	nniczna II				I.w.t, Tygodnie W05 A3 s7A zE Fizyka II	e: 1-10	
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 zE Chemia	A27	38				c, x2 W01 4M12 zE Chemia	W01	3, poł.1 1 M01 hemia											

Grupa plan - 2_E E2

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
iałek	w., Tygodnie: 1-4 .4E416 Grafika inżyniei Szczerbanowski R	ska II	w, sem W01 1M01 zE Fizyka II	w, sem W01 1M01 zE Wytrzymałość	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1			c, sem W01 4M11 zE Matematyka II		lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny
Poniedziałek	I.w.t, Tygodnie: § i14 135 Grafika inżyniei Szczerbanowski R	i-15 rska II		materiałów I Kubiak T (Dr h)							
Wtorek	c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I Borkowski Ł. (Dr inż.) wf., sem		I, x2 W01 1M201 zE Mechanika te	chniczna II	sem .godz.org.	w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II	w, sem W01 1M01 zE Matematyka I	I		I.w.t, Tygodnie: 1 W05 A3 s7A zE Fizyka II	-10
Środa	Borkowski Ł. (Dr inż.)		w, sem E 1 Elektrotechnika Leśniewska-Komęz		w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.	i ekspl.	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1			I, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.
Czwartek			c, sem W01 1M01 zE Mechanika te	chniczna II							
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A zE Chemia	27 38	c, x2 W01 4M12 zE Chemia		w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia						

Grupa plan - 2_E M1

	00:45	00.00	00:45	10:00	10:15	11.00	44.45 40.00	40:45	40.00	40.45	44.00	44.45	45.00	45.45	40.00	40:45	47.00	47.45	40.00	40:45	40:00	10.45	20.00
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w., Tygoo .4E416 Grafika i Szczerban	nżyniers	ska II		w, sem W01 1M01 zE Fizyka	II	w, sem W01 1M01 zE Wytrzymałość	lekt, se _CJ B2 Język		1				l.w.t, Tyg W05 A3 s zE Fizyk	7A	10				lekt, sem _CJ B24 zM Język o	bcy inr	ıy	
Pon	OZCZCIDUII	iowski i v	Di nab.)				materiałów I Kubiak T (Dr h)																
	l., x1				c, sem			sem		w, sem		w, sem				I, sem							
Wtorek	W01 1M20 zE Mech		chniczna II		W01 1M03 zE Mechar	nika te	chniczna II	.godz.	org.	W01 1M zE Mec	hanika	W01 1M01 zE Matema	tyka II	l		W01 A18 2 zE Mater.		i ekspl.					
										technic	zna II				_								
_	wf., sem				w, sem			w 1-8,	poł.1			lekt, sem											
Środa	Wychow	anie fizy	czne m.1				i elektronika l	W01 1N zE Mat	M01 ter.konstr.	i ekspl.		_CJ B24 Język obcy	blok	1									
					Leśniewska-	Komęza	a E (Prof dr h)																
*	I.w.t, Tyg	odnie: 3-	-14		c, sem			c, sem															
Czwartek	i14 133 Grafika i Szczerban				W01 A18 11 zE Matema	-	I	W01 1N zE Wy	M102 rtrzymałoś	ć materia	iłów I												
	c.w.t, sen	n	ı					w 1-8,	poł.1	-						c., x1							
Piątek	W01 4M12 zE Chem	2, W03 A2	27 38					W01 1N zE Cho	И01							W01 4M12 zE Chemi	a						

Grupa plan - 2_E M2

	08:15 09:0	0 09:15 10:0	0 10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: 1 .4E416 Grafika inżynie Szczerbanowski	erska II	w, sem W01 1M01 zE Fizyka II	w, sem W01 1M01 zE Wytrzymałość materiałów I Kubiak T (Dr h)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1					lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny
Wtorek	wf., sem		c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałoś	ć materiałów I	sem .godz.org.	w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II	w, sem W01 1M01 zE Matematyka I	I		I.w.t, Tygodnie: 1- W05 A3 s7A zE Fizyka II	-10
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1		w, sem E 1 Elektrotechnika Leśniewska-Komęz		w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.	i ekspl.	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1		I.w.t, Tygodnie: 4- i14 132 Grafika inżyniers Zwoliński G (Dr inż.)	ska II
Czwartek			c, sem W01 1M01 zE Mechanika te	chniczna II					I., x1 W01 A18 212 zE Mater.konstr.	i ekspl.	
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 zE Chemia	A27 38			w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia					c., x1 W01 4M12 zE Chemia	

Grupa plan - 2_IBP

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	spozaW2, poł.2 i15 2E 101, i15 2E Statystyka i pro Binek M (mgr inż.),		spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)		I 9-15, poł.2 i15 2E 102 Statystyka i pro Rózga P (Dr h)	babilistyka	spozaW2, poł.2 i15 2E 101, i15 2E Statystyka i prol Binek M (mgr inż.), inż.)	babilistyka	w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i prol Domaradzka S (Dr	babilistyka inż.)		
Wtorek	c, sem .3E440 zIBP Matematyk Lisiecki K (Dr)	a II			sem .godz.org.	w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)	spozaW2, sem zIBP Matematyk	a II				
Środa			spozaW2, sem zIBP Matematyka Lisiecki K (Dr) wf., sem Wychowanie fizy									
Czwartek			w 1-8, poł.1 E1 Elektrotechnika Adamczewska D (D w 9-15, Tygodnie: W10 B10 P303 Elektrotechnika Adamczewska D (D	r inż.) : 9-14 i elektronika					w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IBF Sikora S (mgr inż.)			
Piątek					spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IB Sikora S (mgr inż.)	P	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Automatyka /IBF Sikora S (mgr inż.)	.				

Grupa plan - 2_IBP W02

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	0 16:15 17:00	17:15 18:0	0 18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek							i15 2E Staty	5, poł.2 E 102 E styka i prok a P (Dr h)	pabilistyka			w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i pro Domaradzka S (Dr	babilistyka inż.)		
Wtorek	c, sem .3E440 zIBP Mate Lisiecki K (ematyka Dr)	a II				sem .godz	z.org.	w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)						
Środa					wf., sem Wychowanie fiz	yczne m.2									
Czwartek					w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika Adamczewska D (D w 9-15, Tygodnie W10 B10 P303 Elektrotechnika Adamczewska D (D	i elektronika						w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IB Sikora S (mgr inż.)	P		
Piątek										I 9-15, poł.2 i13 A12 RIS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.))				

Grupa plan - 2_IBP W09

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	1:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 1	6:00	16:15 1	7:00	17:15	18:00	18:15 19:0	00	19:15	20:00
Poniedziałek	Statysty	1, i15 2E 1 /ka i prob	02 a bilistyka Stuchała F (n	ngr inż.)												w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i Domaradzka S	prob (Dr in	abilistyka ^{ıż.)}					
Wtorek										w, sem W10 B1 zIBP Matem Lisiecki	0 P303 atyka II		V2, sem latematyk	a II									
Środa					spozaW2, ser zIBP Matema Lisiecki K (Dr)		II																
Czwartek			Lisiecki K (Dr) w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.) w 9-15, Tygodnie: 9-14 W10 B10 P303 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)												w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka Sikora S (mgr i	/IBP inż.)							
Piątek		reuniezewska B (Bl IIIZ.)					i13 A12 Autom	W2, sem PRIS natyka /IBP S (mgr inż.)	•														

Grupa plan - 2_IBP W10

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:0	00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek					spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IE Sikora S (mgr inż.	ВР						spozaW2, i15 2E 101, Statystyk Binek M (minż.)	i15 2E 1 a i prob	pabilistyl	ka ka S (Dr	w 1-8, poł. .4E416 Statystyk Domaradzk	a i prol	pabilistyka nż.)					
Wtorek										w, sem W10 B10 P zIBP Matematy Lisiecki K (I	ka II												
ý																							
Czwartek					w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnik Adamczewska D (w 9-15, Tygodn W10 B10 P303 Elektrotechnik Adamczewska D ((Dr ie:	inż.) 9-14 elektronika									w 1-8, poł. E 2 Automaty Sikora S (m	rka /IBP						
盂																							

Grupa plan - 2_T

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
ałek	I, sem W01 B13 27 zT Metrologia		I, sem W05 A3 s7A zT Fizyka II		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	w, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda	a A (Dr)	spozaW2, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda	a A (Dr)	lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy in	ıny
Poniedziałek	I, sem W01 A18 212 zT Nauka o mate	riałach II					,		I, sem i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr inż inż.)	02		
Wtorek		w, sem W01 1M01 zT Mechanika techniczna II	I, sem W01 A18 212 zT Nauka o mate	riałach II	sem .godz.org.	c, sem W01 B13 26 zT Metrologia			c, sem W01 1M03 zT Mechanika ted		I, sem W05 A3 s7B zT Fizyka II	
			l, sem W01 B13 27, W01 E zT Metrologia	313 28						c, sem W01 B13 28 zT Metrologia		
Ŝroda	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.2	w, sem W01 1M01 zT Fizyka II	w, sem W01 B13 230 zT Metrologia	I, sem i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr inz inż.)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1				
ý					I, sem W01 2M336 zT Mechanika te	chniczna II						
ek	c, sem W01 1M03 zT Mechanika ted	chniczna II	I, sem W01 2M336 zT Mechanika te	chniczna II		spozaW2, sem .3E440 Matematyka II						
Czwartek	I, sem i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Barański S (Dr inż.), inż.)		c, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejd	a A (Dr)		/T Goździewicz- Smejda A (Dr)						
Piątek					I 1-8, poł.1 i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr inz inż.) I 9-15, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr inz inż.)	ž.), Mończyk M (Dr						

Grupa plan - 2_T 1m;30 st.

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I, sem W01 B13 27 zT Metrologia		I, sem W05 A3 s7A zT Fizyka II		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1	w, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejd	la A (Dr)	spozaW2, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejd	a A (Dr)	lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy in	ny
Wtorek			I, sem W01 A18 212 zT Nauka o mate	riałach II	sem .godz.org.					c, sem W01 B13 28 zT Metrologia		
Środa	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	/czne m.2	w, sem W01 1M01 zT Fizyka II	w, sem W01 B13 230 zT Metrologia	I, sem i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr in: inż.) MB		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	.1				
Czwartek	c, sem W01 1M03 zT Mechanika teo		I, sem W01 2M336 zT Mechanika ter	chniczna II		spozaW2, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz- Smejda A (Dr)						
Piqtek					I 1-8, poł.1 i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr in: inż.) I 9-15, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr in: inż.)	ż.), Mończyk M (Dr						

Grupa plan - 2_T1e;30 st.

					10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:	:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I, sem W01 A18 : zT Nauka		riałach II				lekt, sem _CJ B24 Język ok		1		w, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda		I, sem i15 2E 101, i15 2E 1 Informatyka Balcerzak T (mgr in: inż.)		lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy ini	ny
Wtorek		w, sem W01 1M01 zT Mechanika techniczna II wf., sem _CS C4			I, sem W01 B13 27, W01 E zT Metrologia		sem .godz.or	rg.	c, sem W01 B13 26 zT Metrologia	à			c, sem W01 1M03 zT Mechanika te	chniczna II	I, sem W05 A3 s7B zT Fizyka II	
Środa	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem W01 1M01 zT Fizyka II	w, sem W01 B13 230 zT Metrologia	l, sem W01 2M33 zT Mech		chniczna II		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	1				
Czwartek	I, sem i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Barański S (Dr inż.), Mończyk M (Dr inż.)			[Dr	c, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejd											
Ŧ																

	08:15	00.00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00 1	5:15 1	6.00	16:15 1	7:00	17:15	18:00	18:15	19:00	10.15	20:00
Poniedziałek	08.13	09.00	09.13	10.00	10.10	11.00	11.13	12.10	13.00	13.13	14.00	14.13	13.00	3.13	0.00	w, sem E103 Aplikacje Ja przemysłow; Kacerka J. (Dr	/a w		<i>r</i> aniach	I, sem	lava w wych		
Wtorek																I.w.t, Tygodni E4 Sieci neuron Jastrzębski M (owe	w modelo		sterowaniu	,		
Środa												sem.w.t, E102 Seminal Bartoszev		mowe /AiR dr h)		w 1-8, poł.1 E104 Sterowanie o Leśniewski P (I c 9-15, poł.2 E104 Sterowanie o Latosiński P (m	or inż	.)					
Czwartek												w 9-15, p E103 Problem Adamczyl		esnej nauk	i								
Piątek								i13 40 Algo	ygodnie: 1-5 18 rytmy ewol u iak P (Dr inż.)	ıcyjne w	optymali	zacji	E	.w.t, Tygodn -4 Algorytmy e Voźniak P (Dr	wolu	5 icyjne w optyl	naliz	zacji					

	08:15	00.00	09:15	40.00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	45.45	16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15 17:00	7 17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek																w, sem E103 Aplikacje Java przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.	w zastosowaniach		
Wtorek										E4	godnie: 1- my ewol u P (Dr inż.)	5 Icyjne w opt	ymaliz	zacji		I.w.t, Tygodnie: 2 E4 Sieci neuronow Jastrzębski M (Dr i	e w modelowaniu i	i sterowaniu	
Ŝroda																w 1-8, poł.1 E104 Sterowanie opt Leśniewski P (Dr ii c 9-15, poł.2 E104 Sterowanie opt Latosiński P (mgr)	iż.)		
Czwartek												w 9-15, poł. E103 Problemy v Adamczyk P	vspóło	czesnej na)	auki	I, Tygodnie: 9-12 E4 Aplikacje Java przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.	w zastosowaniach	I.w.t, poł.1 E3 Aplikacje Java v przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)	v zastosowaniach
Piątek					sem.w.t, x1 E105 Seminariui Jezierski E (F	m dyp	lomowe /AiR	i13 408 Algoryi	odnie: 1-5 tmy ewolu (P (Dr inż.)		optymaliz	zacji							

Grupa plan - 3EiT

	08:15	09:00	09:15	10.00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
	00.10	00.00	00.10	10.00	10.10	11.00	11.10	12.00	12.10	10.00	10.10		11.10	10.00	10.10	10.00	10.10	17.00	17.10	10.00	10.10	10.00	10.10	
<u> </u>																								
W																								
					w, sem				sem, se	em														
Środa					mobilne	16 204 Współczesne technologie mobilne lopek Ł. (Dr inż.), Skulimowski P (Dr nż.)				a rium n owe W (Dr inż.)														
Czwartek					w, sem i16 320a in Projektowanie zaawansowanych aplikacji mobilnych Jopek Ł. (Dr inż.), Skulimowski P (Dr				aplikad	ji mobiln yk G. (mgr	ych	owanych Ilimowski P	mobili	czesne teo ne	_									
ď.																								

Grupa plan - 3ET bl.AE

	00.45		00.15					10.15	40.00	10.15	44.00		_	4=00		40.00	10.15	4= 00		40.00	10.15	40.00	10.15	
	08:15	09:00	09:15 10	00	10:15 11:	:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:1	5	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł i15 2E 309 Automaty rozprosz Mieński R (yka gen onej	eracji		w 1-8, poł.1 2E323 Maszyny elekt energetyce Anuszczyk J (Pro		zne w	i15 2E Autoi rozpr	i, poł.2 : 309 matyka gen roszonej P (Dr inż.)	neracji		i15 2 Sen	n.w.t, poł 2E 215 minariun siak I (Dr h	ı dyp	lomowe /ET									
Wt								sem																
ý		/ Tygodnie: 1-10																						
	i15 3E ZE s	v., Tygodnie: 1-10 I5 3E ZE ssem Automatyka elektrowni					w 1-8, poł.1 i15 3E ZE ssem Automatyka prov	wadzei	nia		poł.1 ZE ssem wanie ruch	nem k	oleiowy	m										
artek		Automatyka elektrowni Kotlicki T (Dr inż.)					pociągu Barański S (Dr inż.)			/ET	ki S (Dr inż.)		.0.0,011,											
wart	p.w.t, Tygodnie: 11-15						` '																	
Czw	i15 3E ZE ssem Automatyka elektrowni Kotlicki T (Dr inż.)						l 9-15, poł.2 i15 3E 06 Automatyka prov	wadzei	nia	Stero	i, poł.2 ZE ssem wanie ruch	iem k	olejowy	m										
							pociągu Barański S (Dr inż.)			/ET Barańs	ki S (Dr inż.)				_									
£																								

Grupa plan - 3ET bl.PwE

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:0	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	sem.w.t, i15 2E 21 Semina Wasiak I	6 rium dyp	lomowe /ET	Т	w 1-8, poł.1 2E323 Maszyny elektr energetyce Anuszczyk J (Prof I 9-15, poł.2		i15 2E Pomi przet	3, poł.1 E 216 iary w proce twarzania er szczak A (Dr in	nergii							
					Pomiary w proc przetwarzania (Wawszczak A (Dr	energii										
₩							sem									
Ŷ																
Czwartek	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Miernictwo techniki świetlnej Tabaka P (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i15 2E 226 Miernictwo techniki świetlnej Tabaka P (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i15 2E ZWN lab Wysokonapięc probiercza		i15 2E Wyso probi Rózga w 9-1 2E323 Syste	okonapięcio iercza a P (Dr h) 15, poł.2			I 9-15, poł.1 i15 ZPIKE Przekładniki w el Kaczmarek M (Dr ha					
₫.																

Grupa plan - 3I bl JWPdPJEE

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Wtorek															CTI 301 Dynami platforr Kołodziej I.w.t, Ty CTI 301 Dynami platforr	odnie: 1-5 iczne języ ny Java E ski K. (mgr godnie: 6- iczne języ ny Java E ski K. (mgr	rki skrypt E inż.) 10 rki skrypt							
Ś																								
Czw																								
五																								

Grupa plan - 3I bl PAR1

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek					w., Tygodn 5E A4 Programov platformie Nowak P (mg	wanie v Java E	w chmurz	ze na																
₩																								
Śroc	I.w.t, Tygo CTI 302 Programo platformio Nowak P (n	owanie v e Java B	w chmurze	e na																				
Czw																								
£																								

Grupa plan - 3I bl PAR2

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18:0	0 1	8:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek					Platformie J Nowak P (mgr I.w.t, Tygodn CTI 302	anie v ava E inż.) ie: 6-1 anie v ava E	10 v chmurze na															
₩																						
Ś																						
Czw																						
¥																						

Grupa plan - 3I bl.THT

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Wtorek							I.w.t, Tyg 5 i24 CTI400 CTI407 Multimeo animacja obsługa urządzer Kapusta P inż.), Majc M (Dr inż.)	i, i24 lia, li i (Dr hrowicz			5 i24 CT CTI40 Multin anima obsłu urząd Kapus	ri406, i24 7 media, acja i ga zeń ta P (Dr Majchrowicz	i24 CTI Multim urządz	edia, anin	nacja i c	obsługa								
ý																								
Czw																								
4				·																				

Grupa plan - 3I ISBD

	08:15	09:00	09:15 10	0:00	10:15 11:0	0 1	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																							
×																							
Ŝroda																l 9-15, p	y Busine A (Dr hab.) poł.2	ss Objects ss Objects					
Czw																							
Piątek					w 1-8, poł.1 i14 IBM Systemy mobil Kacperski M (Dr in I 9-15, poł.2 i14 IBM Systemy mobil Kacperski M (Dr in	nż.)		sem, E102 Semi Dems		lomowe	ı II												

Grupa plan - 3I SRiPM

			_						_		1		I								1	
	08:15	09:00	09:1	5 10:0	00 1	10:15	11:00	11:15 12:00	12:1	5 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:	00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	(Web-	10		v Internecie	÷				i24 Ser	n, sem 320 minarium dyp kowski D (Prof.	lomowedrh)	e /I	w, sem i24 CTI407 Eksploracj danych w Internecie mining) Gocławski J inż.)	(Web								
¥																						
Środa													I.w.t, Tygoo i24 CTI406 Sztuczna i programov Jaworski T (I	ntelige waniu	encja w gier							
Czwartek															w., Tygodnie: 1 i24 E109 Sztuczna intel programowan Ślot K (Prof. dr h) 31	ige iu g	encja w gier					
₹																						

Grupa plan - 3I ŚAdPJEE

	08:15	09:00	09:15 10:	00	10:15 11:00	0 11	1:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00 15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																						
Wt																						
Środa								5E A4	, sem 4 inarium dyp l eralski A (Prof. c	lomowe dr h)	/I											
Czwartek															w., Tygodn CTI 302 Budowani Kupis J (mgi	e boga		erfejsu uż	ytkownika	ı		
Czw															I.w.t, Tygoo CTI 303 Budowani Kupis J (mg	e boga		erfejsu uż	ytkownika	ı		
五																						

Grupa plan - 3IB

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																				
× ×																				
	w, sem W01 A18 318 Biogospodarka Walkowiak B	sem, sem W01 A18 318 Biogospodarka Walkowiak B	w 1-8, poł.1 i16 204a Elektroniczna ap medyczna	oaratura	sem, se i16 204 Semina dyplon	arium nowe /IB	W01 A18 Certyfil Bociąga	odnie: 1-5 8 216 kacja wyro D. (Dr inż.)	bów m	edycznycl	h									
Środa	(Prof.)	(Prof.)	królak A (Dr inż.) sem.w.t, poł.2 i16 204a Elektroniczna apmedyczna Królak A (Dr inż.)	Materka h)	A (Prof. dr	won And Certyfil	t, Tygodnie 8 216 kacja wyro D. (Dr inż.)		edycznycl	h										
Czw																				
ă .																				

Grupa plan - 3M

	00:15	00.00	00:15	10.00	10.15	11.00	11.15	12.00	10:15	12.00	12:15	14.00	14.15	15.00	15:15 10:00	16:15 17:0	17.15	10:00	10:15	10:00	10:15	20.00
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11.715	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15 17:0	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
P																						
Wtorek															w, sem i14 134 Matematyczne r optymalizacji /N Pietrzak Ł (Dr)		i14 13 Mater optyr	Tygodnie: 1 4 matyczne r malizacji /N ak Ł (Dr)	netody			
Środa									l, sem i 24 CTI409 Informaty Banasiak R Strzecha K	ka tech	nniczna Chaniecki	Z (Dr inż.),	samocho Raniszewsk I.w.t, Tygo i14 135	vanie ul dowej ki G (Dr in odnie: 11 vanie ul dowej	kładów mechatro ^{nż.)}		samo	rdz. 9 ktowanie ι ochodowej zewski G (Dr		mechatror	niki	
Czwartek	sem, sem E 6 Seminari Wiak S (Pr	um dyp	lomowe /M						w, sem i24 CTI403 Informaty Banasiak R	ka tech	nniczna		prioryteto Szymański I.w.t, Tygo i14 135	cjonaln bwych Ł (Dr h) odnie: 11 cjonaln bwych	e nanosystemy o							
ă.																						

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14	:00	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15 17:0	0 17:1	15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
	w, sem E 2 Sterowanie robo Jezierski E (Prof. dr		I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Kolasa T (mgr inż.)	orocesorowa /AiR	w, sem E 2 Przetworni Witczak P (P	iki elekt rof.dr h)	romaszynow	e ·	l, sem i13 3E 411 Technika mikroj Kolasa T (mgr inż.)	procesorowa	/AiR	I, sem E4 Laboratorium I		ı				
Poniedziałek			l, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż	owych				i	l, sem i13 3E 410 Laboratorium ul logicznych i cyfi Lisowski G (mgr inż	rowych		I 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki el Kubiak W (Dr inż. gr.dodatkowa	lektror	maszynowe				
			l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)									graddallerid						
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikrop Radecki A (Dr inž.)		I, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.) p, sem E103 Automatyka i ste Marzjan K (Dr inż.)	rowych .) procesorowa /AiR	sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	32		I, sem i13 3E 410 Laboratorium (logicznych i cy Lisowski G (mgr in I, sem i13 3E 411 Technika mikri Kolasa T (mgr inż I, Tygodnie: 1, 3 E3 Laboratorium (numerycznych Kacerka J. (Dr inż	oproce .) 3-15	ych esorowa /AiR				
Środa	p, Tygodnie: 2-3 E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 3- E3 Laboratorium me Zawiślak R (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	etod numerycznyc		w, sem E 2 Automatyka i ste Kabziński J (Dr hab	erowanie .)				c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki ele Kubiak W (Dr inż.) p, sem E103 Automatyka i st Wasiak G (Dr inż.)		we	c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki e Kubiak W (Dr inż.	lektror)	maszynowe				

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Środa		I.w.t, Tygodnie: 1, E3 Laboratorium me numerycznych Zawiślak R (Dr inż.) I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)	etod									
Czwartek	I, sem E4 Laboratorium me numerycznych Marzjan K (Dr inż.) I, sem i13 3E 410 Laboratorium uki logicznych i cyfre Lisowski G (mgr inż.) I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki elek Kubiak W (Dr inż.) I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)	ładów owych) rocesorowa /AiR ktromaszynowe	p, sem E104 Automatyka i ste Marzjan K (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.) I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)	ktromaszynowe	I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.) I, sem E4 Laboratorium menumerycznych Marzjan K (Dr inż.) I, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż.) p, sem E104 Automatyka i ste Wasiak G (Dr inż.) I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.) I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	etod dadów owych erowanie	p, sem E104 Automatyka i ste Marzjan K (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 1-E3 Laboratorium me numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)		I.w.t, Tydz. 13 E3 Laboratorium menumerycznych Zawiślak R (Dr inż.)	otod
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne ele automatyki Chudzik P (Dr inż.)	ementy	c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.) I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po	odstaw robotyki	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	1:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19	:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowan Jezierski E								m : worniki ele ak P (Prof.dr h		szynowe												
Wtorek	w, sem . 4E416 Technika Radecki A (mikrop (Dr inż.)	procesorow	/a /AiR	I, sem i13 3E 411 Technika mil Radecki A (Dr i	kropi nż.)	rocesorowa /AiR	sem .godz	z.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obc	y blok	2									
Środa	l 9-15, poł i14 l.m.el. Przetwori Kubiak W (l	niki elel	ktromaszyı	nowe			w, sem E 2 Automatyka i ste Kabziński J (Dr hab		nie			p, sem E103 Automatyk Wasiak G (D		erowanie	е	c 1-8, E106 Przet Kubiak	poł.1 worniki elek x W (Dr inż.)	ĸtromaszy	ynowe				
Czwartek	I, sem i13 3E 410 Laborator logicznyc Lisowski G	rium uk :h i cyfr	owych		I 9-15, poł.2 E10 Laboratoriur Zubrycki I (mgr	n pod inż.)	dstaw robotyki	nume	ratorium m erycznych an K (Dr inż.)														
Piątek	w, sem E 1 Elektronic automaty Chudzik P (ki	ementy		c, sem E102 Elektroniczn elementy automatyki Chudzik P (Dr i			lekt, s _CJ B Języl		2													

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11	:00	11:15 12:00	12:1	5 13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	1	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15 18:	00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowa Jezierski E				I, sem i13 3E 410 Laboratorium logicznych i d Lisowski G (mgr	yfro	owych		sem etworniki ele zak P (Prof.dr h		szynowe				l 9-15, po i14 l.m.el. Przetwor Kubiak W (gr.dodatko	rniki elek (Dr inż.)	xtromaszynowe	•			
Wtorek	w, sem .4E416 Technika Radecki A		procesorowa	a /AiR	p, sem E103 Automatyka i Marzjan K (Dr in	stei ż.)	rowanie	sem	n dz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	2	I, Tygodn E3 Laborato numeryc Kacerka J.	znych					
Środa			I 9-15, poł.2 E10 Laboratori Zubrycki I (m	ium po	dstaw robotyk	i	w, sem E 2 Automatyka i st Kabziński J (Dr hat		anie						c 1-8, poł E106 Przetwor Kubiak W	niki elek	ktromaszynowe				
Czwartek	I, sem i13 3E 41 ^a Technika Radecki A	a mikrop	rocesorowa	a /AiR				i14 I Prz	15, poł.2 I.m.el. etworniki ele iak W (Dr inż.)	ktroma	szynowe										
Piątek	w, sem E 1 Elektron automat	yki	ementy		c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr in			_C1	, sem B24 yk obcy blok	2											

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowanie robo Jezierski E (Prof. dr		I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)	dstaw robotyki	w, sem E 2 Przetworniki elel Witczak P (Prof.dr h				I 9-15, poł.2 i14 I.m.el. Przetworniki ele Kubiak W (Dr inż.) gr.dodatkowa	ktromaszynowe		
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.)	procesorowa /AiR		c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)	sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż	owych		
g g	I.w.t, Tygodnie: 3- E3 Laboratorium me Zawiślak R (Dr inż.)	4, 12-13	ch	w, sem E 2 Automatyka i ste Kabziński J (Dr hab.			c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe				
Ŝroda		I.w.t, Tygodnie: 1, E3 Laboratorium me numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)										
Czwartek	I 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elek Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe	p, sem E104 Automatyka i ste Marzjan K (Dr inż.)	erowanie	I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.)	procesorowa /AiR						
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne ele automatyki Chudzik P (Dr inż.)	ementy			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2						

	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowanie rob Jezierski E (Prof. o		I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Kolasa T (mgr inż.)	rocesorowa /AiR	w, sem E 2 Przetworniki ele Witczak P (Prof.dr h		I, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż.	owych	i 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.) gr.dodatkowa	ktromaszynowe		
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikro Radecki A (Dr inż.	pprocesorowa /AiR		c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)	sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2				
Środa				w, sem E 2 Automatyka i ste Kabziński J (Dr hab			c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elek Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe				
Czwartek					p, sem E104 Automatyka i ste Wasiak G (Dr inż.)	erowanie	I 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elek Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe	I.w.t, Tygodnie: 1- E3 Laboratorium mo numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)		I.w.t, Tydz. 13 E3 Laboratorium monumerycznych Zawiślak R (Dr inż.)	etod
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne 6 automatyki Chudzik P (Dr inż.	•	I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.)	dstaw robotyki	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2						

Grupa plan - 4AiR5

		1		ı			1	I		ı		
	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowanie robe Jezierski E (Prof. d				w, sem E 2 Przetworniki ele Witczak P (Prof.dr I		I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Kolasa T (mgr inż.)	procesorowa /AiR	i 19-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki ele Kubiak W (Dr inż.) gr.dodatkowa	ktromaszynowe		
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikro Radecki A (Dr inż.)	procesorowa /AiR	I, sem i13 3E 410 Laboratorium uk logicznych i cyfr Lisowski G (mgr inż	owych	sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2				
Środa	p, Tygodnie: 2-3 E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)	E105 Automatyka i sto Marzjan K (Dr inż.)	erowanie	w, sem E 2 Automatyka i ste Kabziński J (Dr hab.								
Czwartek	I, sem E4 Laboratorium m numerycznych Marzjan K (Dr inż.)		i 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe	I 9-15, poł.2 E10 Laboratorium po Zubrycki I (mgr inż.							
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne e automatyki Chudzik P (Dr inż.)	•		c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elel Kubiak W (Dr inż.)	ktromaszynowe				

Grupa plan - 4AiR6

-																					
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18	3:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowar Jezierski E							w, se E 2 Prze Witcz		ktromaszyno)	owe				I, sem E4 Laborato numeryo Mosiołek F	znych	etod				
Wtorek	w, sem .4E416 Technika	n mikrop	rocesorov	va /AiR				sem	z.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2		l, sem i13 3E 41 ⁴ Technika		rocesorowa /	AiR			
	Radecki A											- 	_		Kolasa T (mgr inż.)					
Środa							w, sem E 2 Automatyka i st Kabziński J (Dr hab	erowai	nie												
Czwartek	I 9-15, po E10 Laborato Zubrycki I	orium po	dstaw rob	otyki				logic		owych		p, sem E104 Automatyka i ste Marzjan K (Dr inż.)	erowani	ie							
Piątek	w, sem E 1 Elektroni automaty Chudzik P	yki	ementy				c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)			2		c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elek Kubiak W (Dr inż.)	ktromas	szynowe							

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00 13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15	18:00	18:15 19:0	00 19:15	20:00
	I, sem i16 413 Przetwarzanie sy Kawecki J (mgr inż.)	gnałów	w 1-8, poł.1 5E A1 Przyrządy i ukła Napieralski A (Prof.	dy mocy dr h)	I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i Topiłko J. (mg	układy mocy r inż.)			I, sem 5E.I.C Komputerowe p układów Poźniak T (Dr inż.)	rojektowanie					
Poniedziałek					I, sem i16 413 Przetwarzai Kawecki R. (n	nie sygnałów ngr inż.)			I, sem i16 214 Układy elektron Kopeć M. (mgr inż.						
					l, sem i16 214 Układy elek Rzeszotarski	troniczne D. (Dr inż.), Toma	alczyk K (D	Or inż.)	Proposition (mgi inz.						
	I., x1 k27 E7L Przyrządy półprz Kubiak A (Dr inż.)	ewodnikowe	I, sem i16 413 Przetwarzanie s Oleksy P. (mgr inż.)	ygnałów	sem .godz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	(2	I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura sys Strąkowski R (Dr in	stemów mik	ropro	cesorowych		
Wtorek	I, x2 k27 E7L Przyrządy półprz Kubiak A (Dr inż.)	ewodnikowe	I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i ukła Starzak Ł (Dr inż.)	dy mocy											
			l, x2 k27 E7L Przyrządy półpr: Kubiak A (Dr inż.)	zewodnikowe											
		l, x2 k27 E7L Przyrządy półprz	ewodnikowe		w, sem .4E416 Układy elek Więcek B (Pro	troniczne f.dr h)		I, sem 5E.I.C Komputerowe p układów	projektowanie	I, sem i16 214 Układy elektron Kopeć M. (mgr inż.)	iczne				
Środa			I, sem 5E.I.C Komputerowe p układów Pietrzak P (Dr inż.)	rojektowanie				I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i ukła Topiłko J. (mgr inż.	idy mocy						
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe prukładów Kulesza Z (mgr inż.)	ojektowanie	w, sem .4E415 Przetwarzanie s Hausman S (Dr hab	ygnałów .), Korbel P (Dr inż.)	w, sem E 2 Elektryczno Kuczyński A (o ść i magnety z Dr inż.)	zm	c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)	c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)	I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura sys Rzeszotarski D. (Di	stemów mik	ropro	cesorowych		
Piątek		I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura syst Kowalski J (Dr hab)	temów mikroproc	cesorowych	lekt, sem _CJ B24 Język obcy	blok 2		w, sem .4E415 Architektura sys mikroprocesoro Langer M (Dr inż.), hab)	wych						

	08:15	09:00	09:15 10:0	00 10:15	5 1	1:00	11:15	12:00	12:15 13	3:00 1	13:15 14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I, sem i16 413 Przetwai Kawecki J			5E A Przy	8, poł.1 1 /rządy i eralski A (ukłac Prof. (ly mocy dr h)		I, sem i16 214 Układy elektr Rzeszotarski D.	onicz (Dr inż	z ne ż.), Tomalczyk K (D	r inż.)		I, sem 5E.I.C Kompute układów Poźniak T	•	rojektowar	nie						
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrząd Kubiak A (zewodnikowe	I, ser 5E.I.I Przy Starz	РРМ	ukłac nż.)	ly mocy		sem .godz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy	blok	2		I, Tygodni i16 204 Architekt Strąkowski	ura sys	temów mi	kroproc	esorowych	1		
W	I, x2 k27 E7L Przyrząd Kubiak A (zewodnikowe																				
Środa			l, x2 k27 E7L Przyrządy pół _l	orzewoo	dnikowe				w, sem .4E416 Układy elektr Więcek B (Prof.		rne												
Czwartek	w 1-8, po 5E A1 Kompute układów Kulesza Z	erowe pr	rojektowanie	W, Se .4E4 ⁻ Prze Haus	15 etwarzan	ie sy r hab.	gnałów), Korbel P (Di		w, sem E 2 Elektrycznoś Kuczyński A (Dr		agnetyzm			c, sem E102 Elektryc magnety Kuczyński inż.)	zm								
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy b	olok 2		w, sem .4E415 Architektui mikroproce Langer M (Dr hab)	soro	wych	P (Dr								

	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 1	6:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek			w 1-8, poł.1 5E A1 Przyrządy i układ Napieralski A (Prof. d	l y mocy dr h)	I, sem i16 413 Przetwarzanie s Kawecki R. (mgr inż			I, sem i16 214 Układy elekt Kopeć M. (mgr		zne					
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrządy półp Kubiak A (Dr inż.)	rzewodnikowe	I, x2 k27 E7L Przyrządy półprz Kubiak A (Dr inż.)	ewodnikowe	sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blol	¢ 2							
Środa			I, sem 5E.I.C Komputerowe pr układów Pietrzak P (Dr inż.)	ojektowanie	w, sem .4E416 Układy elektroni Więcek B (Prof.dr h		I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i ukła Topiłko J. (mgr inż.	ndy mocy							
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe układów Kulesza Z (mgr in		w, sem .4E415 Przetwarzanie sygnałów Hausman S (Dr hab.), Korbel F		w, sem E 2 Elektryczność i Kuczyński A (Dr inż	magnetyzm .)		c, sem E102 Elektrycznos magnetyzm Kuczyński A (D inż.)							
Piątek		I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura systemów mikroprocesorowych Kowalski J (Dr hab)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem .4E415 Architektura symikroprocesoro Langer M (Dr inż.), hab)	wych	r						

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w 1-8, poł.1 5E A1 Przyrządy i ukłac Napieralski A (Prof.	dy mocy dr h)	I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i ukła Topiłko J. (mgr inż.)							
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrządy półprz Kubiak A (Dr inż.)	zewodnikowe	I, sem i16 413 Przetwarzanie sy Oleksy P. (mgr inż.)	/gnałów	sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2				
Środa					w, sem .4E416 Układy elektroni Więcek B (Prof.dr h		I, sem 5E.I.C Komputerowe pi układów Sobczak A (mgr inż	-	I, sem i16 214 Układy elektroni Kopeć M. (mgr inż.)	czne		
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe pi układów Kulesza Z (mgr inż.)	-	w, sem .4E415 Przetwarzanie sy Hausman S (Dr hab	/gnałów .), Korbel P (Dr inż.)	w, sem E 2 Elektryczność i Kuczyński A (Dr inż	magnetyzm .)	c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)		I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura sys Rzeszotarski D. (Dr	temów mikroproc inż.)	esorowych	
Piątek					lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem .4E415 Architektura sys mikroprocesoro Langer M (Dr inż.), 3 hab)	wych				

08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15 13:0	0 13:15 1	14:00	14:15	15:00 15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
		I., x1 5E.I.UIM Elektronika Poźniak T (Dr	przer inż.)	mysłowa		k26 A12 156 Urządzenia elekt	tryczne /ET													
						w, sem 5E A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.)	sem .godz.org.	owa /ET		lekt, sem _CJ B24 Język obcy	blok 2		w, sem E106 Automat Woźniak P	yka /ET (Dr inż.)						
w., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka		I., x1 i15 2E 102 Statystyka Piotrowski T	a dla in ſ(Dr hab	żynierów ⁾)	p x1, x1 E106 Automatyka /E Marzjan K (Dr inż	T		i14 l.m.el. Maszyny ele	ektryczne				k26 A12 ' Urządze	156 enia elekt						
2E323 Elekt	3 troenergetyl																			
E8a Fizyl	ka i inżynier		v			rocesorowa /ET	Piotrowski T (Dr h	inżynierów ab)		Andrychowicz	r getyka : M. (Mgr inż.)		elektrycz Witczak P	ne						
							E 1 Podstawy wyn generowania d			2E323 Elektroener	r getyka Or inż.)		n)							
		yka	-	2E323 Inżynieria Piotrowski T w., Tygodn 2E323 Elektroene	wysok Γ(Dr hab nie: 5-15	5	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blo	ok 2												
	w., T 2E32: Inżyl Piotro w., T 2E32: Elek Wasia I, ser E8a Fizyl	w., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysok Piotrowski T (Dr hat w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyl Wasiak I (Dr hab.) I, sem E8a Fizyka i inżynier	w., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) w, sem 2E323 Elektroeneryka	w., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) w, sem 2E323 Elektroenergetyka	W., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) I., x1 i15 2E 102 Statystyka Piotrowski T (Dr hab) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I, sem U, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I, sem U, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I, sem U, sem I13 3E 411 Technika Radecki A (I	W., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) W., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W, sem 2E323 Elektroenergetyka U, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W, sem 2E323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr inż.) W, sem 2E323 Inżynieria wysok Piotrowski T (Dr hab W., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysok Piotrowski T (Dr hab W., Tygodnie: 5-15 2E323	I., x1 SE.I.UIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) I., x1 ii5 2E 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I., sem 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I., sem 2E323 Elektroenergetyka II., x1 ii5 2E 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab) I., sem Ii3 3E 411 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) W., Tygodnie: 5-15 2E323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr inż.)	I., x1 SE.I.UIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4, 9-15 ZE323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W., Tygodnie: 5-8 ZE323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W., Tygodnie: 5-8 ZE323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W., sem ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) W., Tygodnie: 5-15 ZE323 Elektroenergetyka W., Tygodnie: 5-15 ZE323 Elektroenergetyka	I., X1 SE.I.UIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) I., X1 Ii5 2E 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab) I., Sem Ela Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.) I., Sem Ela Elektroenergetyka Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) I., Sem Il 33 E 441 Technika Technika Il 52 I 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab) I. Jesu Jesu Jesu Jesu Jesu Jesu Jesu Jesu Jesu	I., x1 SE.I.UIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4, 9-15 ZE323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) I., x1 II15 ZE 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) I., sem Radecki A (Dr inż.) I., sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) I., sem L13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /ET Podstawy wymiany i generowania ciepła Zgraja J (Dr hab.) I., sem L2 E323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr nż.) W., Tygodnie: 1-4 ZE323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) W., Tygodnie: 5-15 ZE323 Elektroenergetyka	I., X1 SE.LUIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inz.) Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inz.) Poźniak T (Dr inz	I., x1 SE.I.UIM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inz.) Poźniak T (Dr inz.	Ix1 SE.LUIM Elektronika przemysłowa Pozinak T (Dr inz.) I.w.t. Tygodnie: 6-15 k26 At2 156 Urządzenia elektryczne /ET Rodcki M. (mg inz.) rez IIx1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inz.) IIx1 I	I., x1	I., X1 SELIUM Elektrolika przemysłowa Poźniak T (Or inż.) I. w.t. Tygodnie: 6-15 wz At 2 156 Uządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.) rez w., sem SE A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Or inż.) Sem Ili 32 444 Technika przemysłowa Poźniak T (Or inż.) Sem Ili 32 444 Technika przemysłowa Poźniak T (Or inż.) Sem Ili 32 444 Technika przemysłowa Poźniak T (Or inż.) Ili 32 444 Technika mikroprocesor owa /ET Radecki A (Or inż.) Ili 32 444 Technika mikroprocesor owa /ET Radecki A (Or inż.) Ili 34 441 Technika mikroprocesor owa /ET Elok Automatyka /ET Marzjan K (Or inż.) Ili 34 441 Technika mikroprocesor owa /ET Elok Automatyka /ET Marzjan K (Or inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesor owa /ET Elok Automatyka /ET Marzjan K (Or inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 35 441 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.) Ili 4 Ili	Li, x1 SE, LIUM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.) Lwt. Tygodnie: 6-15 Urządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.) rez Poźniak T (Dr inż.) Rodak M. (mgr inż.) rez Rodak M. (mgr inż.) rez	I., x1 SELIUM Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inz.) Poźniak P (Dr inz.) Poźniak T (Dr inz.)	I., x1 SELLIM I.w.l., Tygodnie: 6-15 I.w.d. Ty	Lw.t. Tygodnie: 6-15 Lw.d. Tygodnie: 6-15	I., x1 SELUM Recircio SELUM SELUM

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:	00 19:15	20:00
Poniedziałek		I, x2 5E.I.UIM Elektronika przei Poźniak T (Dr inż.)	mysłowa				I.w.t, Tygodnie: 6- k26 A12 156 Urządzenia elekt Rodak M. (mgr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6- k26 A12 156 Urządzenia elekt Rodak M. (mgr inż.) rez	ryczne /ET		
Wtorek				w, sem 5E A1 Elektronika przemysłowa Poźniak T (Dr inż.)	sem .godz.org.	w, sem i13 3E 404 Technika mikroprocesor owa /ET Radecki A (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E106 Automatyka /ET Woźniak P (Dr inż.)				
Środa	w., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysol Piotrowski T (Dr hal	kich napięć	I, sem E8a Fizyka i inżynieri Tomczyk M (Dr inż.)	a materiałów	p x2, x2 E106 Automatyka /ET Marzjan K (Dr inż.)		c, poł.1 i15 2E 216 Elektroenergetył Andrychowicz M. (M						
Şrc	w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergety Wasiak I (Dr hab.)	Tygodnie: 5-8 23 ktroenergetyka					c, poł.2 i15 2E 216 Elektroenergetył Mończyk M (Dr inż.)						
Czwartek			I, x2 i15 2E 102 Statystyka dla in Binek M (mgr inż.)	żynierów	w., poł.1 2E323 Statystyka dla in Piotrowski T (Dr hab w 9-15, poł.2 E 1 Podstawy wymia generowania cie Zgraja J (Dr hab.)	any i	I, sem i13 3E 411 Technika mikrop Radecki A (Dr inż.)	procesorowa /ET	w, sem E103 Maszyny elektryczne Witczak P (Prof.dr h)				
Piątek		w, sem 2E323 Elektroenerget yka Buchta J (Dr inż.) w., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab) w., Tygodnie: 5-15 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I.w.t, Tygodnie: 6- i14 I.m.el. Maszyny elektry Sobiczewska G (Dr	czne					

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	w, sem 5E A1 Systemy wbudov Makowski D (Dr hab	wane /I .)	I., x1 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I	I, sem i14 134 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)		I, sem i24 311 Sieci komputero Bąkała M (Dr inż.)	we /I	I, sem i24 E107 Systemy operacy Tomczyk T. (mgr inż	yjne II)		
			Szymański Ł (Dr h) I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)	I, sem i24 E107 Systemy operac Frączyk A (Dr inż.)	yjne II	I, sem i24 E107 Systemy operacy Frączyk A (Dr inż.)	yjne II	I, sem i24 311 Sieci komputero Bąkała M (Dr inż.)	we /I		
			I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)	I, sem i24 311 Sieci komputero Bąkała M (Dr inż.)	we /I	I, sem i14 135 Bazy danych /I Drzymała P (Dr inż.))		I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż.	wane /l	
Poniedziałek			I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)			I., x1 E4 Metody numeryo Kacerka J. (Dr inż.)			gr.dodatkowa		
<u>a.</u>			I, x2 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)			I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kon Marańda W (Dr inż.) I, x2	nputerów				
			I, x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (Dr inż.)			Metody numeryc Kacerka J. (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M	-15				
			I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)			Systemy wbudov Mudza Z. (mgr inż.)	wane /I				
	I, sem i24 E107 Systemy operacy Frączyk A (Dr inż.)	yjne II	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Sierszeń A (Dr inż.)	sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I., x1 5E.I.C Programowanie (Java)		I., x1 E3 Metody numeryo Kacerka J. (Dr inż.)	zne w inżynierii
Wtorek	I, sem i24 311 Sieci komputero Wojciechowski R (D		I, sem i14 132 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)		(Java) Sakowicz B (Dr inż.)			I., x1 5E.I.D Programowanie (Java)		I., x1 5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	
		I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov gr.dodatkowa						Amrozik P (Dr inż.) I, sem i24 E107 Systemy operac; Tomczyk T. (mgr inż	yjne II	I, Tygodnie: 4, 6 E3 Metody numeryo Kacerka J. (Dr inż.)	8, 10, 12, 14
								. , , , , , , ,	,	4	

-												
	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
			I 1-8, poł.1 5E.I.D Programowanie (Java) Amrozik P (Dr inż.)						I, sem i24 311 Sieci komputero Nowak G (Dr inż.)			
			I., x1 5E.I.C Programowanie (Java)						I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.B Architektura kon Marańda W (Dr inż.	nputerów	ı	
Wtorek			I., x1 i14 135 Systemy kompu	ıterowego					I, x2 5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż.			
			wspomagania p Firych-Nowacka A. I, x2 i14 135 Systemy kompu	(Dr inż.)						I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo Sobczak A (mgr inż	wane /I	
			wspomagania p Firych-Nowacka A.	rojektowania /l								
			5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż									
	I., x1 E4 Metody numery Mosiołek P (Dr inż.	I, sem i14 132 Metody numeryczne w inżynierii Mosiołek P (Dr inż.) I, sem i14 132 Bazy dany Wąs Ł (mgr i			I, sem i24 E107 Systemy operac Frączyk A (Dr inż.)	yjne II	I, sem i24 E107 Systemy operac Frączyk A (Dr inż.)	yjne II		w, sem E 1 Systemy operacyjne II	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)	
	5E.I.M	osiołek P (Dr inż.) w.t, Tygodnie: 1-5 E.I.M rchitektura komputerów zermer M (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 5E.I.M Architektura ko Amrozik P (Dr inż.	mputerów		I., x1 E4 Metody numeryo Zawiślak R (Dr inż.)			Gocławski J (Dr inż.)		
Środa	I, x2 E4 Metody numery Mosiołek P (Dr inż.	rczne w inżynierii)	I, sem i14 133 Bazy danych /I Kamińska D (Dr inż	۲.)	I., x1 E4 Metody numery Zawiślak R (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 1 5E.I.M Architektura kor Amrozik P (Dr inż.)					
	5E.I.M	systemy wbudowane /l tarzak Ł (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo Jabłoński G (Dr inz	owane /I		I, x2 E4 Metody numeryo Zawiślak R (Dr inż.)	czne w inżynierii				
			I., x1 i14 135 Systemy kompu wspomagania p Firych-Nowacka A.	rojektowania /l	I, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo Jabłoński G (Dr inż.	wane /I				

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Ŝroda			I, x2 i14 135 Systemy kompur wspomagania pr Firych-Nowacka A. (ojektowania /l	I, sem i14 135 Bazy danych /I Królik A. (mgr inż.) I, x2 E4 Metody numeryc Zawiślak R (Dr inż.)	zne w inżynierii						
	I., x1 5E.I.C Programowanie ((Java) Sakowicz B (Dr inż.)		I, sem i24 311 Sieci komputero Nowak G (Dr inż.)	we /I	w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryc Kabziński J (Dr hab.		I., x1 i14 134 Systemy komput wspomagania pr Firych-Nowacka A. (ojektowania /I [Dr inż.)		w, sem E 1 Systemy komput wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)		
	I., x1 i14 135 Systemy komput wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)		i14 133 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.) I., x1				I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kon Marańda W (Dr inż.) I, Tydz. 2	nputerów				
	I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.) I, sem i14 134 Systemy wspoma Firych-No		Systemy komput wspomagania pr Firych-Nowacka A. (ojektowania /l			E4 Metody numeryc Kacerka J. (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6-					
Czwartek	i24 311	we /I		ojektowania /l			5E.I.M Systemy wbudov Plewiński P (mgr inż	wane /I				
	Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)											
	I, x2 5E.I.C Programowanie ((Java) Sakowicz B (Dr inż.)											
		I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov Maj C (Dr inż.)										
Piątek	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.) I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Urbanek P (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr ir		I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.C Architektura kom Marańda W (Dr inż.)	nputerów		
	(=:=/)		(=		1		. 3	,				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15 17:0	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
	I, sem i14 IBM Bazy da Wdzięczn		inż.)		l, sem i14 134 Bazy dai Wdzięczna	nych /l a D. (mgr	inż.)										I.w.t, Tygodnie: 5E.I.M Systemy wbud Sobczak A (mgr ir	wane /l				
Piątek			I.w.t, Tygo 5E.I.M Architekt Jankowski	ura kon	nputerów																	
			I.w.t, Tygo 5E.I.M Systemy Kiełbik R. (wbudov																		

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00 15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy wbudo Makowski D (Dr ha	b.)	I, x2 5E.I.C Programowanie (Java) Amrozik P (Dr inż.)	obiektowe II	I, sem i24 E107 Systemy operacy Frączyk A (Dr inż.)	yjne II	I, sem i14 135 Bazy danych /I Drzymała P (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 6: 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż. gr.dodatkowa	wane /I	
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov gr.dodatkowa			sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2	I, sem i24 311 Sieci komputero Nowak G (Dr inż.)	we /I		
Środa						I., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Zawiślak R (Dr inż.)		w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)		
Czwartek			I., x1 i14 134 Systemy komput wspomagania pr Firych-Nowacka A. (ojektowania /I	w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryc Kabziński J (Dr hab.	zne w inżynierii)			w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	rojektowania /l	
Piątek		I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kom Jankowski M (Dr inż	nputerów .)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)				
		I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov Kiełbik R. (Dr inż.)									

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15 13	3:00	13:15 14:00	14:15 15:00	1	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15 18:0	0 18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy Makowski [wbudo v D (Dr hab	wane /I)													I.w.t, Tygodnie: 5E.I.M Systemy wbud Marciniak P (Dr in gr.dodatkowa	owane /I			
Wtorek					l 1-8, poł.1 5E.I.D Programow (Java) Amrozik P (Dr		obiektowe II	sem .godz.org.		w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	(2		I, sem i24 E107 Systemy op Tomczyk T. (n	eracy ngr inż	/jne II .)				
Ŝroda	5E.I.M Architek: Amrozik P I.w.t, Tyg: 5E.I.M Systemy Jabłoński (Architektura kon Amrozik P (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6-	nputerów -15 wane /I			I, x2 E4 Metody numeryo Zawiślak R (Dr inż.)	czi	ne w inżynierii			w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy (Pelikan	n danych /l t A (Dr hab.)			
Czwartek	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.) I, x2 i14 134 Systemy kompute wspomagania pro Firych-Nowacka A. (D				ojektowania /I	w 1-8, poł.1 E 1 Metody nume Kabziński J (Dr	eryc.	zne w inżynierii)						w, sem E 1 Systemy komp wspomagania Szymański Ł (Dr h	projektov					
Piątek	Piqtek			I, sem i14 134 Bazy danyc Wdzięczna D.	:h /l . (mgr i	nż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy b	olok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr i	ow inż.	re /I)								

	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy wbud Makowski D (Dr h	l owane /I ab.)	I, sem i24 E107 Systemy operac Frączyk A (Dr inż.)	yjne II			I., x1 E4 Metody numeryo Kacerka J. (Dr inż.)	czne w inżynierii		I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż. gr.dodatkowa	wane /I
Wtorek	I, sem i24 311 Sieci kompute Wojciechowski R	rowe /I (Dr inż.)	I., x1 i14 135 Systemy kompu wspomagania pi Firych-Nowacka A. I., x2 5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż.	rojektowania /I (Dr inż.) obiektowe II	sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2			
Środa							I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kon Amrozik P (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudo Jabłoński G (Dr inż.)	nputerów -15 wane /I		w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)
Czwartek					w 1-8, poł.1 E 1 Metody numery Kabziński J (Dr hab	czne w inżynierii .)				w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania p Szymański Ł (Dr h)	terowego rojektowania /l
Piątek	I, sem i14 IBM Bazy danych /I Wdzięczna D. (mg				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	: 2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr ii				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:0	0 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:1	5 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy Makowski	w budo D (Dr hab	wane /I)				I, sem i24 311 Sieci komputero Bąkała M (Dr inż.)	owe /I	I, x2 E4 Metody numeryo Kacerka J. (Dr inż.)	zne w inżynierii		I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż. gr.dodatkowa	wane /l	
Wtorek	I, sem i24 E107 Systemy Frączyk A	operac (Dr inż.)	yjne II		I., x1 5E.I.C Programowani (Java) Sakowicz B (Dr in I, x2 i14 135 Systemy komp wspomagania Firych-Nowacka A	ż.)	sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2				
Środa	I.w.t, Tygo 5E.I.M Architekt Szermer M I.w.t, Tygo 5E.I.M Systemy Starzak Ł (tura kon 1 (Dr inż.) odnie: 6-	nputerów 15				I, sem i14 135 Bazy danych /I Królik A. (mgr inż.)					w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)	
Czwartek							w 1-8, poł.1 E 1 Metody numery Kabziński J (Dr hab	czne w inżynierii .)				w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	terowego rojektowania /I	
Piątek							lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr ir					

	08:15 09:	00 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy wbu Makowski D (Dr	dowane /I hab.)	I., x1 i14 133 Systemy kompu wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)	terowego ojektowania /I	I, sem i14 134 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)		I, sem i24 E107 Systemy operacy Frączyk A (Dr inż.)	yjne II		I.w.t, Tygodnie: 6: 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż. gr.dodatkowa	wane /I
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 6 5E.I.M Systemy wbudo gr.dodatkowa			sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I., x1 5E.I.D Programowanie ((Java) Amrozik P (Dr inż.)	obiektowe II	I., x1 E3 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)
Środa										w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)
Czwartek	I.w.t, Tygodnie 5E.I.M Architektura k Marańda W (Dr i	computerów			w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryc Kabziński J (Dr hab.	zne w inżynierii)				w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	rojektowania /l
Piątek	I, sem i24 311 Sieci kompute Nowak G (Dr inż	erowe /I			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr ir				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:0	00	15:15 16:0	200 1	16:15 17:00	17:15	5 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy v Makowski D				I.w.t, Tygod 5E.I.M Architektu i Marańda W (ra kom	nputerów						I, sem i24 311 Sieci kompute Bąkała M (Dr inż.)	row)	ve /I		l, sem i24 E107 Systemy operac Tomczyk T. (mgr in:	:yjne II ż.)	l				
Poniec					I.w.t, Tygod 5E.I.M Systemy w Makowski D	/budov	wane /I																
									sem		w, sem		lekt, sem CJ B24				l., x1 5E.I.C			I, Tyg E3	godnie: 4, 6	, 8, 10, 12,	14
Wtorek									.godz.o	org.	Programo obiektowo (Java)	e II	Język obcy blo	ok 2	2	_ [5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż.		towe II	Metod	dy numeryo a J. (Dr inż.)	zne w inż	ynierii
											Sakowicz B inż.)	(Dr											
Środa					l, sem i14 133 Bazy danyo Kamińska D o)														n danych /I nt A (Dr hab.)		
Czwartek	I., x1 i14 135 Systemy I wspomag Szymański	jania pro	erowego ojektowania	a /l					w 1-8, p E 1 Metody Kabzińsk		czne w inży .)		I, Tydz. 2 E4 Metody numer Kacerka J. (Dr inż		zne w inżynieri	i		wspc	em temy kompu omagania p nański Ł (Dr h)	rojektov			
Piątek									lekt, ser _CJ B24 Język c		2		w, sem E 1 Sieci kompute Sturgulewski Ł (D	row r inż	ve /I ż.)								

	08:15	09:00	00:15	10:00	10:15 11	00 1	1:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16	2:00	16:15 1	7:00	17:15	10:00	18:15 19	9:00 19:15	20:00
	00.10	09.00	ບສ. ເບ	10.00	10.10	1 00	1.15 12.00	12.10	13.00	13.10	14.00	14.10 15.00	13.15	5.00	10.10 I	7.00	17.10	10.00	10.10	7.00 18.15	20.00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy Makowski [I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kon Marańda W (Dr inż.)	nputerów				I.w.t, Tygodr 5E.I.M Systemy wl Marciniak P (I	budov Or inż.)	vane /I		
Ponie												I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudo Mudza Z. (mgr inż.)					gr.dodatkowa				
Wtorek			I.w.t, Tygodi 5E.I.M Systemy wi gr.dodatkowa	budov				sem .godz.or	g.	w, sem 5E A1 Programo obiektowe (Java) Sakowicz B	e II	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2								
										inż.)	(5)										
Środa	I, x2 E4 Metody n Mosiołek P	umeryc (Dr inż.)	zne w inżyni	ierii	I, sem i14 132 Bazy danych Wąs Ł (mgr inż.			I, sem i 24 E107 Systemy Frączyk A		yjne II							w, sem E 1 Systemy operacyjne Gocławski J (l inż.)		w, sem E 1 Bazy danych Pelikant A (Dr h		
Czwartek	I., x1 5E.I.C Programo (Java) Sakowicz B		obiektowe II		I, sem i24 311 Sieci komput Nowak G (Dr inż	erowe	e /I	w 1-8, po E 1 Metody i Kabziński	numeryo	czne w inży	nierii	I., x1 i14 134 Systemy kompu wspomagania pi Firych-Nowacka A.	ojektowania /l	I			w, sem E 1 Systemy ko wspomagai Szymański Ł	nia pr	erowego ojektowania //		
Piątek								lekt, sem _CJ B24 Język ok		2		w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr i	we /I								

						т	т	т				
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
1 4	w, sem 5E A1 Systemy wbudo Makowski D (Dr hal	wane /l							I, sem i24 311 Sieci komputerov Bąkała M (Dr inż.)	we /I		
Wtorek					sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I, x2 5E.I.C Programowanie ((Java) Sakowicz B (Dr inż.)			
Środa	I., x1 E4 Metody numery Mosiołek P (Dr inż.)	dy numeryczne w inżynierii iek P (Dr inż.) I., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania Firych-Nowacka A. (Dr inż.)		terowego rojektowania /I Dr inż.)	I, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.)		I, sem i24 E107 Systemy operacy Frączyk A (Dr inż.)	yjne II		w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)	
Czwartek		I Hydrinowacka A. (Bi III.2.)			w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryc Kabziński J (Dr hab.	czne w inżynierii	I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.M Architektura kon Marańda W (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov Plewiński P (mgr inż	mputerów -15 wane /I		w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	rojektowania /l	
Piątek					lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr ir					

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy Makowski D	wbudo v O (Dr hab	wane /I)		I, sem i24 311 Sieci komputer Nowak G (Dr inż.)	owe /I						I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudo Marciniak P (Dr inż. gr.dodatkowa	wane /I	
Wtorek					I, sem i14 132 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)		sem .godz.org.	w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2			I., x1 5E.I.C Programowanie (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	
Środa	I, sem			I, x2 i14 135 Systemy kompo wspomagania p Firych-Nowacka A	projektowania /l	I., x1 E4 Metody numeryo Zawiślak R (Dr inż.)	czne w inżynierii				w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)	w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)		
Czwartek						w 1-8, poł.1 E 1 Metody numery Kabziński J (Dr hab	czne w inżynierii .)				w, sem E 1 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	rojektowania /l		
Piątek							lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem E 1 Sieci komputero Sturgulewski Ł (Dr i		I.w.t, Tygodnie: 1- 5E.I.C Architektura kon Marańda W (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 6- 5E.I.M Systemy wbudov Sobczak A (mgr inż.	nputerów 15 wane /I		

	08:15	00.00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 1	2:00 1	2:15 13	3:00	13:15 14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:	00 19:	15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A1 Systemy Makowski I	wbudov	wane /I	10.00	I, x2 i14 133 Systemy I	komput ania pr			2.10	7.00	14.00	17.10	10.00	10.00	10.10	17.50	I.w.t, Tygod 5E.I.M Systemy v Marciniak P gr.dodatkow	dnie: 6- wbudov (Dr inż.)	15 wane /I	19.	20.00
Wtorek					I, sem i24 311 Sieci kom Sierszeń A	putero (Dr inż.)	we /I		godz.org.		w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obo	y blok 2	:	5E.I.B Archite	godnie: 1 ktura koi W (Dr inż.	mputerów	wbudov	wane /I		
Ŝroda	Şroda						E	, x2 54 Metody nume Zawiślak R (Dr i	e rycz inż.)	zne w inżynierii						w, sem E 1 Systemy operacyjn Gocławski J inż.)		w, sem E 1 Bazy danych / Pelikant A (Dr ha	/I b.)		
Czwartek	J, x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)			I, sem i14 133 Bazy dany Wąs Ł (mgr	ych /I inż.)		E I	w 1-8, poł.1 E 1 Metody nume Kabziński J (Dr		zne w inżynierii)						w, sem E 1 Systemy k wspomage Szymański ł	ania pr	terowego ojektowania /I			
Piątek	Piątek			I, sem i24 E107 Systemy of Urbanek P (operac y (Dr inż.)	yjne II		ekt, sem _CJ B24 Język obcy b	olok 2	2	w, sem E 1 Sieci kom Sturgulewsk										

	08:15 09	:00 09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 1	12:00	12:15 1	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika m Kopczyński B. (r p 9-15, poł.2 i16 204a	n edyczna ngr inż.)		w, sem W01 A18 10 Biomateria Jędrzejczak	ały I	ż.)						lekt, sem _CJ B24 Język obo	cy blok	3	I, sem W01 A18 2 Biomateri Jędrzejczak	ały I						
	Elektronika n Kopczyński B. (r	nedyczna mgr inż.)																				
				w, sem .4E416 Aspekty p inżynierii I Bitner J	rawne biomed	i etyczne dycznej		sem .godz.org.		w 1-8, Tyg .4E416 Propedeu Bitner J w., Tydz.	ıtyka na	1-6, 8 nuk medycz	znych		c.w.t, Tygo i16 204a Propedeu Jurek J. (mo	tyka na	0-14 auk medycz Młynarczyk A (z nych (mgr inż.	.)			
Wtorek										E 2		uk medyc	znych									
										c.w.t, Tygi i16 204a Propedeu Królak A (D	ıtyka na	0-14 luk medyc	znych									
	w, sem			wf., sem				lekt, sem				I 1-8, poł.1										
	w, sem .4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)		_CS C4 Wychowai	nie fizy	rczne m.4		_CJ B24 Język obcy	blok	3		W03 A27 k Sensory Łuszczyńsk											
Środa												l 9-15, poł W03 A27 k Sensory Łuszczyńsk	32 parte									
																	I, sem W01 A18 21 Biomateria Jędrzejczak	ały I	ż.)	'		
				w, sem				l 1-8, poł.1				l 1-8, poł.1					I, sem					
				.4E416 Elektronik Królak A (Dr h), Strumiłło	inż.). M	aterka A (Prof. o	dr	i16 204a Elektronika Kopczyński B.	medy (mgr i	/czna inż.)		i16 204a Elektronil Kopczyński	ka medy B. (mgr	yczna inż.)			W01 A18 21 Biomateria Jędrzejczak	ały I	ż.)			
Czwartek				ii), SuuiliifiO	i- (F101.	ui 11 <i>)</i>		p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika Kopczyński B.	medy	/czna inż.)		p 9-15, po i16 204a Elektronil Kopczyński	ka medy	yczna inż.)								
								l 9-15, poł.2 W03 A27 k32 Sensory Łuszczyńska E	partei	r												
五																						

	08:15 09:00	09:15 10:0	00 10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem W01 A18 109 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr i	nż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	c 3				
Włorek			w, sem .4E416 Aspekty prawne inżynierii biome Bitner J		sem .godz.org.	w 1-8, Tygodnie: .4E416 Propedeutyka na Bitner J w., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka na Bitner J c.w.t, Tygodnie: 1 i16 204a Propedeutyka na Królak A (Dr inż.)	auk medycznych auk medycznych 0-14					
Środa	w, sem . 4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr	inż.)	wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	yczne m.4	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3	l 1-8, poł.1 W03 A27 k32 parte Sensory Łuszczyńska B. (Dr					
Czwartek			w, sem .4E416 Elektronika mec Królak A (Dr inż.), N h), Strumiłło P (Pro	/laterka A (Prof. dr	I 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika med Kopczyński B. (mgr p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika med Kopczyński B. (mgr	inż.) yczna				I, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr in	nż.)	
五												

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem W01 A18 109 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr in	nż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3	I, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr ir	ńż.)		
Wtorek			w, sem .4E416 Aspekty prawne inżynierii biome Bitner J	i etyczne dycznej	sem .godz.org.	W., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka n. Bitner J c.w.t, Tygodnie: 1 i16 204a	auk medycznych					
Środa	w, sem .4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr	inż.)	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	yczne m.4	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	: 3	I 9-15, poł.2 W03 A27 k32 parte Sensory Łuszczyńska B. (Dr					
Czwartek			w, sem .4E416 Elektronika med Królak A (Dr inż.), M h), Strumiłło P (Prof	laterka A (Prof. dr			I 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika med Kopczyński B. (mgr p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika med Kopczyński B. (mgr	inż.) lyczna				
풉												

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12	2:00 12:1	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I 1-8, poł. i16 204a Elektron Kopczyńsk	ika med			w, sem W01 A18 10 Biomateria Jędrzejczak	ały I	ž.)					lekt, ser _CJ B24 Język o		3									
Ponie	p 9-15, po i16 204a Elektron Kopczyńsk	ika med																					
Wtorek	w, ser .4E416 Aspel inżyni Bitner.			w, sem .4E416 Aspekty p inżynierii I Bitner J	rawne biomed	i etyczne ycznej	sem .god	z.org.	w 1-8, Ty .4E416 Propede Bitner J w., Tydz. E 2 Propede Bitner J	utyka na	auk medy				c.w.t, Ty i16 204a Propede Jurek J. (i			lycznych rk A (mgr inż	.)				
Środa	.4E416 Sensory	416CS C4				czne m.4	_c1	sem B24 /k obcy blok	: 3								I, sem W01 A1 Bioma Jędrzejo	I 8 216 I teriały I czak A (Dr in	ż.)				
Czwartek		w, sem .4E416 Elektronika medyczna Królak A (Dr inż.), Materka A (Prof. h), Strumiłło P (Prof.dr h)				aterka A (Prof. d	W03 Sen	5, poł.2 A27 k32 parte sory czyńska B. (Dr															
五		h), Strumillo P (Prof.dr h)																					

						• • •						
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	w, sem 5E A3 Przyrządy półprze mocy Napieralski A (Prof. c		I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 I.m-niki Podstawy mecha Powierza J (Dr inż.) I, Tygodnie: 9-11		l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowan łączeniowych mo Glaba M (Dr inż.)		I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 l.m-niki Podstawy mecha Powierza J (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 2- W04 A33 014 i41 Podstawy tekstro Tokarska M (Dr hab. bl.SIAT 16 st.	oniki		
¥	blok SEwM 26st.		i, Tygodnie. 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mecha Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M	bl.HiŁEM 10st		I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mecha Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M	I 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprz	ewodnikowe		
Poniedziałek			p.w.t, poł.2 E123 Projekt kompete Zwoliński G (Dr inż.)	ncyjny 1					mocy Topiłko J. (mgr inż.) blok SEwM 13st.			
			I 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprz mocy Topiłko J. (mgr inż.) blok SEWM 13st.	zewodnikowe								
Wtorek	I, sem E9 Podstawy automa sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.) w, sem	atyki i teorii	w, Tygodnie: 1-9, i13 3E 404 Układy sterowan elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 31st.		sem .godz.org.	c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska- Komęza E (Prof dr	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem 2E418 Układy sterowan łączeniowych me Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st		I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowan łączeniowych me Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st	
	W04 A33 k411 kreśl Podstawy tekstro Leśnikowski J (Dr ha bl.SIAT 16 st.	niki				odr.sem.2						
	w, sem E 5 Podstawy mecha Smółka K (Dr inż.)	troniki /M	w, sem E 6 Podzespoły mec urządzeniach AG Szychta L (Prof.dr h	BD .	w, Tygodnie: 1-10 E 5 Współczesne ma elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h	aszyny i napędy	I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 l.m-niki Podstawy mecha Powierza J (Dr inż.) I, sem		w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komput wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)	erowego	w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy komput wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)	
Środa			blok SMwAGD 27st.		w., Tydz. 11 E105 Współczesne maszyny i napędy	w, Tydz. 11 E 5 Współczesne maszyny i napędy	Podstawy autom sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.)	atyki i teorii		w., Tygodnie: 11- E 5 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	terowego ojektowania /M	
					elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)	elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)	I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mecha Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M				
Czwartek	I, sem i14 134 Systemy komput wspomagania pro Firych-Nowacka A. (I	ojektowania /M			I, sem i14 135 Systemy komput wspomagania pr Firych-Nowacka A. (rojektowania /M	I.w.t, Tygodnie: 11 i14 I.AGD Podzespoły mec Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.	hatroniczne w urz	ządzeniach AGD		I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 I.m-niki Podstawy mecha Powierza J (Dr inż.) gr.dod	atroniki /M

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12	:00 12:	15 13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Czwartek	samoch	i w pojazo podowych T (Dr inż.)			w, sem E 5 Czujniki w samochod Gołębiowski blok MP39st	owycl J (Dr ha	1	k2 Cz sa Wi	x1 7 3E l.mocy rujniki w pojaz mochodowycl derski T (Dr inż.) k MP13st.	h					i wy konst k R. (Dr inż.	rukcji maszyı	n II	I, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mech Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M
Czw	samoch	i w pojazo odowych T (Dr inż.)						i14 Sy ws	sem 134 stemy kompu spomagania p zymała P (Dr inż.	rojektov									
	E9 Podstav sterowa	nia 2	atyki i teoi	ʻii	l 9-15, poł.2 i13 3E 403 Układy ste elektryczn Nowak R (Di	rowar ym	ia w napędzie	_c	tt, sem J B24 zyk obcy blok	2		c, sem .3E440 Analiza matemat Potyrała M (Dr) za 2. sem	tyczna 2 /M		i wy konst k R. (Dr inż.	rukcji maszyı) 	n II	p, sem E104 Podstawy konst Michalak R. (Dr inż.	
Piątek	Mosiolek P (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i13 3E 402 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 15st.				p.w.t, poł.2 i14 133 Projekt ko Gmyrek Z (D	mpete	ncyjny 1					I.w.t, Tygodnie: 1 i14 I.AGD Podzespoły med Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 14st	hatroniczne w u	ządzenia	ch AGD				

-												
	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			p.w.t, poł.2 E123 Projekt kompete Zwoliński G (Dr inż.)	ncyjny 1	l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowan łączeniowych me Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st				I.w.t, Tygodnie: 2- W04 A33 014 i41 Podstawy tekstr Tokarska M (Dr hab bl.SIAT 16 st.	oniki		
Wtorek	w, sem W04 A33 k411 kre Podstawy tekst Leśnikowski J (Dr ł <i>bl.SIAT 16 st.</i>	roniki	w, Tygodnie: 1-9, i13 3E 404 Układy sterowan elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 31st.		sem .godz.org.	c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska- Komęza E (Prof dr h) odr.sem.2	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem 2E418 Układy sterowan łączeniowych me Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st		I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowar łączeniowych m Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st	
Środa	w, sem E 5 Podstawy mech Smółka K (Dr inż.)	natroniki /M	w, sem E 6 Podzespoły mec urządzeniach AC Szychta L (Prof.dr h blok SMwAGD 27st.	3D)	w, Tygodnie: 1-10 E 5 Współczesne ma elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h w., Tydz. 11	aszyny i napędy) w, Tydz. 11	I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 l.m-niki Podstawy mecha Powierza J (Dr inż.) I, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki	atroniki /M	w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komput wspomagania pr Szymański Ł (Dr h)	terowego	w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)	terowego rojektowania /M
ŗý					E105 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)	E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)	Podstawy mecha Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M		E 5 Systemy kompu wspomagania pi Szymański Ł (Dr h)		
Czwartek	I, sem i14 134 Systemy kompu wspomagania p Firych-Nowacka A.	orojektowania /M	w, sem E 5 Czujniki w pojaz samochodowycł Gołębiowski J (Dr ha	h	I., x1 k27 3E I.mocy Czujniki w pojaz samochodowycł Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.		I.w.t, Tygodnie: 1° i14 I.AGD Podzespoły mec Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.	l-15 hatroniczne w urz	ządzeniach AGD		I, Tygodnie: 1-8, 1 i14 I.m-niki Podstawy mech Powierza J (Dr inż.) gr.dod	atroniki /M
Ö			Sign in Good.		John Mil 700t.						I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mech Lefik M (Dr inż.)	atroniki /M
Piątek	I, Tygodnie: 1-14 E9 Podstawy autor sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.	matyki i teorii	i 19-15, poł.2 i13 3E 403 Układy sterowan elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 16st.	nia w napędzie	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	c, sem .3E440 Analiza matemat Potyrała M (Dr) za 2. sem	yczna 2 /M	p, sem E104 Podstawy konstr Michalak R. (Dr inż.)			

	08:15 09:00 09:15 1	0:00 10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00 13:15 14:00	14:15 15:00 15:15 16:00	16:15 17:00 17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A3 Przyrządy półprzewodnikowe mocy Napieralski A (Prof. dr h) blok SEwM 26st.	1 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprzewodnikowe mocy Topiłko J. (mgr inż.) blok SEwM 13st.	I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st	I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)	I.w.t, Tygodnie: 2-6 W04 A33 014 i41 Podstawy tekstroniki Tokarska M (Dr hab.) bl.SIAT 16 st.	
Wtorek	w, sem W04 A33 k411 kreślarnia 4 Podstawy tekstroniki Leśnikowski J (Dr hab.) bl.SIAT 16 st.	w, Tygodnie: 1-9, 11-15 i13 3E 404 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 31st.	c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska- Komęza E (Prof dr h) odr.sem.2	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2	w, sem 2E418 Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st	I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st
Środa	w, sem E 5 Podstawy mechatroniki /M Smółka K (Dr inż.)	W, sem E 6 Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Szychta L (Prof.dr h) blok SMwAGD 27st.	w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h) w., Tydz. 11 E105 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h) w, Tydz. 11 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)	I, sem E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.)	w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h) w., Tygodnie: 11- E 5 Systemy kompu wspomagania p Szymański Ł (Dr h)	iterowego rojektowania /M
Czwartek	I, x2 k27 3E I.mocy Czujniki w pojazdach samochodowych Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.	w, sem E 5 Czujniki w pojazdach samochodowych Gołębiowski J (Dr hab.) blok MP39st.	I, sem i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Drzymała P (Dr inż.)		p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)	I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod I, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)
Piątek	I 9-15, poł.2 i13 3E 402 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 15st.	p.w.t, poł.2 i14 133 Projekt kompetencyjny 1 Gmyrek Z (Dr hab.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 I.AGD Podzespoły mechatroniczne w urz Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 14st.	ządzeniach AGD	

-						
	08:15 09:00 09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00 13:15 14:00	14:15 15:00 15:15 16:00	16:15 17:00 17:15 1	3:00 18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A3 Przyrządy półprzewodnikowe mocy Napieralski A (Prof. dr h) blok SEwM 26st.	I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)	I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st		I 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprzewodnikowe mocy Topiłko J. (mgr inż.) blok SEwM 13st.	
Wtorek	I, sem E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.)	w, Tygodnie: 1-9, 11-15 i13 3E 404 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 31st.	sem c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komeza E (Prof dr h) odr.sem.2	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2		I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Glaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st
Środa	w, sem E 5 Podstawy mechatroniki /M Smółka K (Dr inż.)	w, sem E 6 Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Szychta L (Prof.dr h) blok SMwAGD 27st.	w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h) w., Tydz. 11 E105 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h) w, Tydz. 11 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szychta L (Prof.dr h)			Szymański Ł (Dr h) 11-15 nputerowego a projektowania /M
Czwartek	I., x1 k27 3E I.mocy Czujniki w pojazdach samochodowych Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.	w, sem E 5 Czujniki w pojazdach samochodowych Gołębiowski J (Dr hab.) blok MP39st.	I, sem i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Firych-Nowacka A. (Dr inż.)	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 I.AGD Podzespoły mechatroniczne w urz Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.	ządzeniach AGD	I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod I, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)
Piątek	I 9-15, poł.2 i13 3E 402 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 15st.	I 9-15, poł.2 i13 3E 403 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 16st.	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2	c, sem .3E440 Analiza matematyczna 2 /M Potyrała M (Dr) za 2. sem		p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15	11:00 11:15 12:	00 12:15 1	3:00 13:15	5 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
ziałek	l, sem i14 l.ster Sterowniki progra Lefik M (Dr inż.), Szy	ramowalne /S ychta L (Prof.dr h)	Szychta L (Pro	·	I.w.t, Tygodni i14 I.poj Elektryczne Szychta E. (Pro	pojazdy z	z czujnikami t	ekstronicznymi	w 1-8, poł.1 k26 A12 216 Aparatura i syst pomiarowe Sienicki A (mgr inż.		w., Tygodnie: 1-3 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)			
Poniedziałek			w 9-15, poł.2 E102 Elektryczne tekstroniczi Szychta E. (Pr	pojazdy z czujnikar nymi	ni			w., Tygodnie: 1-5 E104 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)			p, Tygodnie: 4-8 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)			
Wtorek	W06 B6 241 Materiałoznaws two Adamiak T. (Dr	I., x1 W06 B6 044 Materiałoznawsty Adamiak T. (Dr inż.)			sem .godz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w 1-8, poł.1 W06 B7 s.107 Fizyka budowli Gawin D. (Prof.dr h)	l	w., Tygodnie: 1-4 E106 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)		
	inż.)	p x2, Tygodnie: 2, E3 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)												
Środa	l 9-15, poł.2 i15 2E 309 Odnawialne źród obiektach Pawełek R (Dr inż.)	ła energii w	I, x2 W06 B7 s.256 Fizyka budo Grymin W. (mg	owli	w, sem i15 2E 216 Odnawialne obiektach Mieński R (Dr i			I, sem k26 A12 157 Urządzenia elekt Wójcik F (Dr hab) 12 st.	tryczne /S	I, sem k26 A12 157 Urządzenia elekt Wójcik F (Dr hab) 12 st.	ryczne /S			
~	I, sem k26 A12 216 Systemy bezpiec inteligentnym bu Ambroziak A. (mgr in	ıdynku nż.)	I 1-8, poł.1 i15 2E 309 Odnawialne obiektach Pawełek R (Dr p 9-15, poł.2		w 1-8, poł.1 2E418 Konwekcjon źródła energ Heim D. (Dr h)		nawialne ej	I 9-15, poł.2 i16 321a Monitorowanie o funkcji życiowyc znajdują Kawecki R. (mgr inż	ch osób	w 1-8, poł.1 .4E415 Monitorowanie o funkcji życiowyc znajdują Januszkiewicz Ł (Dr	h osób			
			W10 A6 I-405	nalne i odnawialne gii cieplnej										
	I, sem k26 2E 408a Aparatura i syste pomiarowe Pawłowski M (Dr inż.	m 2E 408a ratura i systemy kontrolno- niarowe		h w inteligentnym	lekt, sem _CJ B24 Język obcy l	olok 2		I 9-15, poł.2 i14 IBM Bazy danych w i budynku Drzymała P (Dr inż. bl.PO4c 18 st.		I, sem k26 A12 156 Urządzenia elekt 12 st.gr.dod.Decyzja	-			
			bl.PO4c 18 st.		-									

-						· · ·						
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w 1-8, poł.1 E106 Sterowniki progr Szychta L (Prof.dr h		I, sem i14 I.ster Sterowniki progr Lefik M (Dr inż.), Szy	ramowalne /S ychta L (Prof.dr h)	w., Tygodnie: 1-5 E104 Automatyka /S Woźniak P (Dr	w 1-8, poł.1 k26 A12 216 Aparatura i syste pomiarowe Sienicki A (mgr inż.)		w., Tygodnie: 1-3 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)		
Ponie			w 9-15, poł.2 E102 Elektryczne poja tekstronicznymi Szychta E. (Prof.dr h				inż.)		I.w.t, Tygodnie: 9- i14 I.poj Elektryczne poja: Szychta E. (Prof.dr h	zdy z czujnikami t	ekstronicznymi	
Wtorek	W06 B6 241	p x1, Tygodnie: 1, E3 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)	, 3		sem .godz.org.		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w 1-8, poł.1 W06 B7 s.107 Fizyka budowli Gawin D. (Prof.dr h)		w., Tygodnie: 1-4 E106 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)	
		W06 B6 044 Materiałoznawsty Adamiak T. (Dr inż.)										
Środa			I., x1 W06 B7 s.256 Fizyka budowli Grymin W. (mgr inż.)	w, sem i15 2E 216 Odnawialne źród obiektach Mieński R (Dr inż.)	łła energii w	l 9-15, poł.2 i15 2E 309 Odnawialne źród obiektach Pawelek R (Dr inż.)	·			p.w.t, Tygodnie: 3- i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)	-7
te k	I 1-8, poł.1 i15 2E 309 Odnawialne źród obiektach Pawełek R (Dr inż.)	łła energii w	I, sem k26 A12 216 Systemy bezpied inteligentnym bu Ambroziak A. (mgr ii	ıdvnku	w 1-8, poł.1 2E418 Konwekcjonalne źródła energii cie Heim D. (Dr h)		I, sem k26 A12 156 Urządzenia elekt Wójcik F (Dr hab)	tryczne /S	w 1-8, poł.1 .4E415 Monitorowanie o funkcji życiowyc znajdują Januszkiewicz Ł (Dr	h osób		
Czwartek					p 9-15, poł.2 W10 A6 I-405 Konwekcjonalne źródła energii cie Heim D. (Dr h)				I 9-15, poł.2 i16 321a Monitorowanie o funkcji życiowyc znajdują Januszkiewicz Ł (Dr	obecności i ch osób		
Piątek	w 1-8, poł.1 E102 Roboty usługowe Zubrycki I (mgr inż.) bl.PO4b 18 st.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	I, sem k26 2E 408a Aparatura i syste pomiarowe Pawłowski M (Dr inż	•	I, sem k26 A12 156 Urządzenia elekti 12 st.gr.dod.Decyzja			
	I 9-15, poł.2 E10 Roboty usługowe Zubrycki I (mgr inż.) bl.PO4b 18 st.											

Grupa plan - 4_E E;30 st.

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	p, sem W01 B13 122 zE Komputerowe prac inżynierskic	e wspomaganie ch	c, sem W01 B13 219 zE Mechanika płynów II Wajman T (Dr inż.)	c, sem W01 B13 219 zE Podstawy konstrukcji maszyn II		w, sem zE Mechanika płynów II Wajman T (Dr inż.)	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3			lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy in	iny
Wtorek	w, sem W01 B13 230 zE Technologie i energetyczne I	maszyny	w, sem E 5 Przesyłanie ener zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.)	gii i techniki	sem .godz.org.	I 9-15, poł.2 W01 A20 III p. zE Termodynam	ika II	c, sem W01 B13 10 zE Technologie i maszyny energetyczne I	I., x1 i15 3E 04 Przesyłanie ener zabezpieczeń Mończyk M (Dr inż.) 1/2 gr. I, x2 i15 3E 04 Przesyłanie ener zabezpieczeń Małaczek (Mgr inż. I 1/2 gr.	gii i techniki		
Środa			p, sem W01 B13 216 zE Podstawy kor II	nstrukcji maszyn	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3	p, sem i15 2E 215 Przesyłanie ener zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.	gii i techniki				
Czwartek	wf., sem Wychowanie fizy	czne m.3	c, sem W01 B13 215 zE Termodynamik a II	I, sem i15 3E ZE PC lab. Wytwarzanie ene Buchta J (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.	ergii elektrycznej		p, sem W01 B13 216 zE Podstawy koi	nstrukcji maszyn				
Piątek	w 1-8, poł.1 W01 B13 230 zE Termodynami	ika II	w, sem E 6 Wytwarzanie ene Buchta J (Dr inż.)	ergii elektrycznej	p, sem W01 B13 224 zE Komputerowe prac inżynierskie	e wspomaganie ch	I., x1 W01 B13 223 zE Mechanika pł 1/2 gr. I, x2 W01 B13 223 zE Mechanika pł 1/2 gr.					

Grupa plan - 4_E M;30 st.

-																					
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:	00 12:15	5 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00 19:15	20:00
4			c, sem		p 9-15, poł	ł.2				w, sem		lekt, sem			p, sem				lekt, sem		
Poniedziałek								-		zE Mecl płynów		_CJ B24 Język obcy	hlok	3					_CJ B24 zM Język ok	hey inny	
Ponie										Wajman ⁻		oęzyk obcy	DIOR						ZIVI OÇZYK OL		
										inż.)											
	w, sem				w, sem			sem		spozaW											
lek	W01 B13 230 zE Technol		maszyny		E 5 Przesyłan	ie ener	gii i techniki	.god	z.org.	i15 2E 21		gii i techniki									
Wtorek	energetycz		muozymy		zabezpiec Sikora R (Di	zeń	gii i tooiiiiki			zabezpi	eczeń	gii i tooiiiiki									
					Sikora R (Di	r inż.)	I	4		Sikora R x1/x2 po											
										λ 1/λ2 μυ	1/2 yr.	ı									
	c, sem		c, sem		spozaW2,	sem		lekt,	sem			p, sem									
a					i15 3E 04	io onor	gii i techniki	_CJ I	B24 ⁄k obcy blok	2											
Środa					zabezpiec	zeń	gii i teciliiki	Języ	k obcy blok												
					Sikora R (Di																
					x1/x2 po 1/2	2 gr.	ı	_													
	wf., sem				p, sem			p, se	em			spozaW2, s	em								
Czwartek	Wychowan	ie fizy	czne m.3									i15 3E ZE PC		ergii elektrycznej							
Czw												Pawlak M (Dr	inż.)	ergii elekti ycznej							
												x1/x2 po 1/2	ır.								
	w 1-8, poł.1				w, sem			I, ser	m												
Piątek	W01 B13 230				E 6					l											
Ē	zE Termod	ynami	ka II		Wytwarza Buchta J (Di	nie ene r inż.)	ergii elektryczn	ej 📗													
					25 (2.	,						1			1					1	

sem letni 2017/18 Grupa plan - 4_IBP

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	0 19:15 20:00
Poniedziałek					spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożeń e Domaradzka S (Dr inż.)	elektrycznych	w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagro	ożeń chemicznych	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			
Wtorek	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczn		wf., sem CS C4 Wychowanie fizyczn spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWN Czynniki zagrożeń - Czynniki zagrożeń e Markiewicz P (Dr inż.), S x2/x1 i x1/x2 po 1/2 gr.	l lab oświetlenie, elektrycznych	I., x1 zIBP Czynniki zagro mechanicznych I, x2 zIBP Czynniki zagro		w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagro	pżeń pożarowych				
	I.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagroż I.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagroż	ożeń biologicznych piżeń chemicznych 5 I.w.t, Tygodnie: 3-7 piżeń biologicznych			ożeń pożarowych		I., x1 W04 A33 235 zIBP Czynniki zagro mechanicznych	ożeń	spozaW2, x1 i15 2E 226 Czynniki zagrożeń - Tabaka P (Dr inż.)	oświetlenie		
Ŝroda	I.w.t, Tygodnie: 11-15	0 prożeń chemicznych 15 prożeń biologicznych		I.w.t, Tygodnie: 3-7 W10 B5 zIBP Czynniki zagro	ożeń biologicznych I, x2 zIBP Czynniki zagro mechanicznych)żeń	spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWI Czynniki zagrożeń - Czynniki zagrożeń - Domaradzka S (Dr inż.) Tabaka P (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr. I, x2 W04 A33 Zak.Fiz.Włók zIBP Czynniki zagro	- oświetlenie, elektrycznych), Stuchała F (mgr inż.),	c., x1 zIBP Fizjologia prac	y		
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagro	żeń biologicznych	w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona przec	:iwpożarowa	c.w.t, Tygodnie: 6-15 W10 B10 P204 zIBP Ochrona przed		c., x1 W09 B9 OZ13 zIBP Fizjologia prac	y		
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2		w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia prac	у	w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagro mechanicznych	ożeń	spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń e Stuchala F (mgr inż.) c, x2 zIBP Ochrona przec c, x2 zIBP Ochrona przec	elektrycznych ciwpożarowa	spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń e Stanek M. (mgr inż.), St termin rezerwowy	slektrycznych uchała F (mgr inż.)		

Grupa plan - 4_IBP W04

	<u></u>											
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I.w.t, Tygodnie: 11 W10 A6 IIp. zIBP Czynniki za		ych		spozaW2, sem E 5 Czynniki zagroż Domaradzka S (Dr	eń elektrycznych	w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki za chemicznych	agrożeń	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2		
Wtorek	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizy	czne m.4					w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki za pożarowych	ngrożeń				
Ŝroda				I.w.t, Tygodnie: 3 W10 B5 zIBP Czynniki za	-7 -7 agrożeń biologiczi	nych	I., x1 W04 A33 235 zIBP Czynniki za mechanicznych I, x2 W04 A33 Zak.Fiz.W		spozaW2, x1 i15 2E 226 Czynniki zagrożo Tabaka P (Dr inż.)	eń - oświetlenie		
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki za biologicznych	grożeń	w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona pi		c.w.t, Tygodnie: 6 W10 B10 P204 zIBP Ochrona pr	S-15	c., x1 W09 B9 OZ13 zIBP Fizjologia p	oracy		
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2	w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia p	racy	w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki za mechanicznych		spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożo Stuchała F (mgr inż		spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagroże Stanek M. (mgr inż.) inż.) termin rezerwowy	eń elektrycznych , Stuchała F (mgr		

Grupa plan - 4_IBP W09

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek		I.w.t, Tygodnie: 11 zIBP Czynniki za	l-15 grożeń biologiczn	ych	spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożo Domaradzka S (Dr i	eń elektrycznych nż.)	w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki za chemicznych	grożeń	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2		
	wf., sem		spozaW2, sem		l., x1	1	w 1-8, poł.1					
Wtorek	_CS C4 Wychowanie fizy	rczne m.4	i15 2E 226, i15 2E Z Czynniki zagroże Czynniki zagroże	ń - oświetlenie, ń elektrycznych	zIBP Czynniki za mechanicznych	agrożeń	W04 A33 W-30 zIBP Czynniki za pożarowych	grożeń				
>			Markiewicz P (Dr inż inż.) x2/x1 i x1/x2 po 1/2		I, x2 zIBP Czynniki za pożarowych	agrożeń						
Środa	I.w.t, Tygodnie: 1- zIBP Czynniki za	10 grożeń chemiczny	ych						c., x1 zIBP Fizjologia p	racy		
	I.w.t, Tygodnie: 11 zIBP Czynniki za	1-15 grożeń biologicz n	nych									
Czwarte	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki za biologicznych	grożeń	w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona pi							
	lekt, sem		w, sem		w, sem		c, x2		spozaW2, x1			
Piątek	_CJ B24 Język obcy blok	2	W09 B9 329 zIBP Fizjologia p	racy	W04 A33 W-30 zIBP Czynniki za mechanicznych	agrożeń	zIBP Ochrona pr	zeciwpożarowa	i15 2E ZWN lab Czynniki zagroże Stanek M. (mgr inż.) inż.) termin rezerwowy			

Grupa plan - 4_IBP W10

										1	1						
	08:15 09	9:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I.w.t, Tygodni zIBP Czynnii			emiczny	ych		spozaW2, sem E 5 Czynniki zagroż Domaradzka S (Dr	eń elektrycz inż.)	znych	w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki za chemicznych	igrożeń	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	2				
Wtorek					wf., sem _CS C4 Wychowanie fiz	yczne m.4				w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki za pożarowych	ıgrożeń						
	I.w.t, Tygodni	ie: 1-	10			l., x1	1	1		spozaW2, sem							
	zIBP Czynnil	ki za	grożeń bio	ologiczn	ıych	zIBP Czynniki za	grożeń pożarowy	rch		i15 2E 226, i15 2E 2							
Środa			grożeń biologicznych zIBP Czynniki zagrożeń pożarow I, x2 zIBP Czynniki z mechanicznych				Czynniki zagrożo Czynniki zagrożo Domaradzka S (Dr i (mgr inż.), Tabaka F x1/x2 po 1/2 gr.	eń elektrycznych nż.), Stuchała F									
Czwartek	spozaW2, ser E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki z biologicznych	agrożeń	w., Tygodnie: 1-8 W10 B10 P303 zIBP Ochrona p		rowa								
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy t	blok	2		w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia	oracy	w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki z mechanicznych			c, x2 zIBP Ochrona pr	zeciwpożarowa	spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagroże Stanek M. (mgr inż.) inż.) termin rezerwowy	eń elektrycznych), Stuchała F (mgr				

Grupa plan - 4_K

	08:15 0	9:00	09:15 10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																							
Wtorek	spozaW2, Ty E103 zM K Podsta mechatronik Kabziński J (Dr	wy a	utomatyki i	E9 zM K I mecha	Podstawy a latroniki ębski M (Dr inż	utomatyk		sem .godz		E9 zM K mec	aW2, Tygodr (Podstawy a hatroniki zębski M (Dr in:	utoma	tyki i										
Ś																							
Czw			_																				
盂																							

Grupa plan - 4_T1 m

	08:15	09:00	09:15 10	:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00 19:1	5 20:00
Poniedziałek	I, sem zT Podstav	wy kon	istrukcji masz	yn	w, sem W01 4M02 zT Podstav	wy kor	nstrukcji maszyn			w, sem W01 B13 zT Mech płynów	nanika	lekt, sem _CJ B24 Język obc	y blok	3	w, sem W06 B7 2 zT Infras		ı transportu		lekt, sem _CJ B24 zM Język ol	bcy inny	
	w, sem		c, x2					sem		w, sem				c, sem	1				p, sem		
Wtorek	W01 A18 10 zT Mechan pojazdów kołowych	nika	W01 A18 119 zT Mechanika kołowych	а ро	jazdów			.godz.	org.	E105 Automa Marzjan k				E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)					W06 B6 231 zT Infrastru	ktura tran	sportu
	w, sem				c, sem		·	lekt, se	em												
Środa	W01 1M01 zT Teoria mechanizn	mów			zT Teoria r	necha	nizmów	_CJ B2 Język	4 obcy blok	3											
*	wf., sem				c., x1							p x1, x1			w, sem						
Czwartek	Wychowar	nie fizy	czne m.3			zacja i	zarządzanie					W01 1M409		zarządzanie	W01 1M0		zarządzanie)			
*					I, sem																
Piątek					W01 B13 22 zT Mechan		ynów														

Grupa plan - 4_T1e

					I						
	08:15 09:00	09:15 10:0	0 10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek	c, sem W01 1M03 zT Teoria mechanizmów	p, sem W01 4M12 zT Teoria mechanizmów	w, sem W01 4M02 zT Podstawy ko	nstrukcji maszyn		w, sem W01 B13 230 zT Mechanika płynów	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3	w, sem W06 B7 250 zT Infrastruktura	ı transportu	lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny
Wtorek	w, sem W01 A18 109 zT Mechanika pojazdów kołowych	c, x2 W01 A18 119 zT Mechanika p kołowych	oojazdów		sem .godz.org.	w, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)		c, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)	I, sem W01 1M408 zT Podstawy kor	nstrukcji maszyn	p, sem W06 B6 231 zT Infrastruktura transportu
Środa	w, sem W01 1M01 zT Teoria mechanizmów		I, sem W01 1M408 zT Podstawy ko	nstrukcji maszyn	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok	3					
Czwartek	wf., sem Wychowanie fiz	yczne m.3	c, x2 W01 2M323 zT Organizacja i	zarządzanie	p, sem W01 1M409, W01 2 zT Organizacja i				w, sem W01 1M02 zT Organizacja i	zarządzanie	
Piątek	I., x1 W01 B13 223 zT Mechanika p I, x2 W01 B13 223 zT Mechanika p	-									

						1 . 1 .						
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
	I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)		I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)		I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesorov Lisowski G (mgr inż.	wych	w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ail Welfle H (Dr inż.)	R	w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	I, Tygodnie: 1-13 i13 PLC Programowalne: logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki
	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesoro Lisowski G (mgr inż	wych	I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy Dominikowski B (Dr	słowe			i14 132 Bazy danych /Ail Welfle H (Dr inż.)	R	i 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /Ail Welfle H (Dr inż.)	R	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Poniedziałek	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzor procesów przem Sikora S (mgr inż.)		I 9-15, poł.2 i14 132 Bazy danych /Ail Welfle H (Dr inż.)	R I.w.t, Tygodnie: 6-	.15				I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzori procesów przem Sikora S (mgr inż.)			
	I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Smyczyński P. (mgr inż.)			i13 A12 22 Podstawy napęc Adamczyk P (Dr inż	lu elektrycznego // .) I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji						
	E10 Oprogramowani czasu rzeczywis	tego	I, sem i13 PLC Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	sem .godz.org.	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesoro Lisowski G (mgr inż	wych	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów	I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)		I, sem i13 3E 402 Symulacja komp automatyki Rybicki T (Dr inż.)	uterowa układów
*	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesoro Lisowski G (mgr inż	wych	I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Andrzejczak K. (mgi	tego		p, sem E102 Automatyka i ste Wasiak G (Dr inż.) za 4.s	erowanie	automatyki Rybicki T (Dr inż.)	I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy: Dominikowski B (Dr	słowe inż.)		
Wtorek	(I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy Dominikowski B (Dr	15 słowe			I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa				I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęc Sikora S (mgr inż.)	-15 lu elektrycznego //	AiR
		I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęd Adamczyk P (Dr inż	lu elektrycznego //	AiR		Rybicki T (Dr inż.) I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Smyczyński P. (mgr	tego					
Środa		I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy			I.w.t, Tygodnie: 1- E3 Wspomaganie de	5 ecyzji i metody sz	tucznei	I.w.t, Tygodnie: 1- E3 Wspomaganie d	+ -5 ecyzji i metody sz	tucznej	I, sem E10 Oprogramowanie	e systemów

					' '							
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00 13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
			I, sem i13 PLC Programowalne s logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	I.w.t, Tygodnie: 6-10 E3 Wspomaganie decyzji i metody sz inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	tucznej	I.w.t, Tygodnie: 6- E3 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	ecyzji i metody sz	tucznej			
Środa					I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)			I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Andrzejczak K. (mgi	tego			
					I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego I. Leśniewski P (Dr inż.)	AiR						
	I, sem i13 PLC Programowalne s logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)		I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemikroprocesorov Lisowski G (mgr inż.	wych	w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr	I.w.t, Tygodnie: 1- E4 Wspomaganie d inteligencji Jastrzębski M (Dr in	ecyzji i metody sz	ztucznej		
Czwartek		I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Leśniewski P (Dr inż.) I, sem i13 PLC				do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	inż.)	I.w.t, Tygodnie: 6- E4 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	8 ecyzji i metody sz	ztucznej		
		Podstawy napędu elektrycznego /AiR Leśniewski P (Dr inż.) I, sem i13 PLC Programowalne sterownik logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.) 1-8, poł.1 w 1-8, poł.1						roznaki (bi niz.)				
	procesów przem	i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.) 1-8, poł.1 stemy nadzoru i wizualizacji ocesów przemysłowych i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.) w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemó czasu rzeczywistego			I 1-8, poł.1 i14 IBM Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)	l 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)				Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)		
×	l 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru procesów przem	ocesów przemysłowych kora S (mgr inż.) 0-15, poł.2 3 A12 RiS ystemy nadzoru i wizualizacji ocesów przemysłowych			I.w.t, Tygodnie: 1-5 E4 Wspomaganie decyzji i metody sz inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)	tucznej	I.w.t, Tygodnie: 1- E3 Wspomaganie d inteligencji Jastrzębski M (Dr in	ecyzji i metody sz	tucznej			
Piątek	Sikora S (mgr inż.) I.w.t, Tygodnie: 9-10 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji I.w.t, Tygodnie: 9-10 I.w.t, Tygodnie: 4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji			Wspomaganie d	-10 ecyzji i metody sztucznej	I.w.t, Tygodnie: 9 E4 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	ecyzji i metody sz	tucznej				
	inteligencji inteligen				I.w.t, Tygodnie: 6-8 E4 Wspomaganie decyzji i metody sz inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	tucznej		I.w.t, Tygodnie: 6- E4 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	8 ecyzji i metody sz	ztucznej		

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji ıysłowych		I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęd Adamczyk P (Dr inż.	lu elektrycznego //	AiR	w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)	R	w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Ponie									I 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)	R		
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemys Dominikowski B (Dr	słowe		sem .godz.org.	p, sem E102 Automatyka i ste Wasiak G (Dr inż.) za 4.s	erowanie	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)	I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)			
Ŝroda		III									I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Andrzejczak K. (mgi	tego
Czwartek	I, sem i13 PLC Programowalne : logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemikroprocesorov Lisowski G (mgr inż.	wych	w, sem E 5 Podstawy napęd /AiR Adamczyk P (Dr inż.		w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr inż.)				
	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji ıysłowych	w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie czasu rzeczywist Granosik G (Dr hab.	tego	I.w.t, Tygodnie: 1- E4 Wspomaganie de inteligencji Jastrzębski M (Dr in:	ecyzji i metody sz	tucznej				Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Piątek	Sikora S (mgr inż.) Granosik G (Dr hab.)				I.w.t, Tygodnie: 6- E4 Wspomaganie de inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	8 ecyzji i metody sz	tucznej					
							I.w.t, Tygodnie: 9 E4 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	ecyzji i metody sz	tucznej			

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syste mikroprocesorov Lisowski G (mgr inž.	vych	I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)		i 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji ysłowych	w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)	R	w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)		Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęd Adamczyk P (Dr inż.	u elektrycznego //	AiR	sem .godz.org.	p, sem E102 Automatyka i sto Wasiak G (Dr inż.) za 4.s	erowanie	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)	I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy Dominikowski B (Dr	słowe		
Środa									I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Andrzejczak K. (mg	tego		
Czwartek			I, sem i13 PLC Programowalne : logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	w, sem E 5 Podstawy napęd /AiR Adamczyk P (Dr inż.		w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr inż.)	inteligencji Jastrzębski M (Dr in I.w.t, Tygodnie: 6- E4	ecyzji i metody sz		
Pajtek	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.) I.w.t, Tygodnie: 9- E4 Wspomaganie de inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	ysłowych	w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie czasu rzeczywist Granosik G (Dr hab.	ego	I 1-8, poł.1 i14 IBM Bazy danych /Ail Welfle H (Dr inż.)	R					Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			l 9-15, poł.2 i14 132 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)	R			w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)	R	w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Wtorek	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w sys mikroprocesoro Lisowski G (mgr inz	wych	I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Andrzejczak K. (mg	tego	sem .godz.org.	I, sem i13 3E 402 Symulacja komp układów automa Rybicki T (Dr inż.)	uterowa tyki	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 6 i13 A12 22 Podstawy napęc Sikora S (mgr inż.)	lu elektrycznego /A	iR
Środa			I, sem i13 PLC Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemy Dominikowski B (Dr	słowe		inteligencji Jastrzębski M (Dr in I.w.t, Tygodnie: 6- E3	ecyzji i metody sz ^{ż.)}			
Czwartek					w, sem E 5 Podstawy napęd /AiR Adamczyk P (Dr inż	, ,	w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr inż.)				
Piątek	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoi procesów przen Sikora S (mgr inż.)	ru i wizualizacji nysłowych	w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowani czasu rzeczywis Granosik G (Dr hab I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzor procesów przem Sikora S (mgr inż.)	tego .) u i wizualizacji							Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	I, sem i13 3E 402 Symulacja kompi układów automat Rybicki T (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemys Dominikowski B (Dr	słowe			w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i14 132 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Wtorek	I, sem E10 Oprogramowanie czasu rzeczywist Smyczyński P. (mgr	tego	I, sem i13 PLC Programowalne : logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	sem .godz.org.	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesoro Lisowski G (mgr inż	wych	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)				
Środa					inteligencji Jastrzębski M (Dr in: I.w.t, Tygodnie: 6- E3	ecyzji i metody sz ż.)						
Czwartek		I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęd Leśniewski P (Dr inż	lu elektrycznego //	AiR	w, sem E 5 Podstawy napęd /AiR Adamczyk P (Dr inż		w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr inż.)				
Piątek	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru procesów przemy Sikora S (mgr inż.) I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru procesów przemy Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji	w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie czasu rzeczywist Granosik G (Dr hab.	tego							Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek					I, sem i13 3E 410 Interfejsy w syst mikroprocesorov Lisowski G (mgr inż.	wych	w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /Ai Welfie H (Dr inż.)	R	w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki	I, Tygodnie: 1-13 i13 PLC Programowalne s logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)	sterowniki
Ponie									i 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzor procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji ysłowych	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Wtorek					sem .godz.org.	I, sem E10 Oprogramowani czasu rzeczywis Smyczyński P. (mgr	tego	w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I, sem i13 3E 402 Symulacja kompi automatyki Rybicki T (Dr inż.)	uterowa układów
Środa		I.w.t, Tygodnie: 6- i12 ZSP pprzem Pomiary przemys Dominikowski B (Dr	słowe		I.w.t, Tygodnie: 6- i13 A12 22 Podstawy napęd Leśniewski P (Dr inż	lu elektrycznego //	AiR					
Czwartek					w, sem E 5 Podstawy napęd /AiR Adamczyk P (Dr inż		w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęsny A (Dr inż.)	w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęsny A (Dr inż.)				
	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru procesów przem Sikora S (mgr inż.)	u i wizualizacji lysłowych	w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie czasu rzeczywist Granosik G (Dr hab.	tego			I 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /Ai Welfle H (Dr inż.)				Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)	
Piątek				I.w.t, Tygodnie: 9- E4 Wspomaganie de inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	ecyzji i metody sz	tucznej		I.w.t, Tygodnie: 1- E3 Wspomaganie d inteligencji Jastrzębski M (Dr in	ecyzji i metody sz ż.)			
									I.w.t, Tygodnie: 6- E4 Wspomaganie d inteligencji Woźniak P (Dr inż.)	8 ecyzji i metody sz	tucznej	

Grupa plan - 6EiT przedm.wspólne

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:0	0 11:1	15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																						
Wtorek							sem .godz.	org.									p, sem k27 4E111 Optoelek Łakomski	ktronika				
Środa											w, sem .4E416 Optoele Guzowsk	e ktronika ki B (Dr inż.)), Tosik G (Di		l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność Januszkiewic	bezprz	zewodowa inż.)	ı	l 9-15, i16 321; Łączne Januszł	•	zewodow a r inż.)	a
Czwartek													ewodowa .), Korbel P (l									
五																						

Grupa plan - 6EiT-KSEP

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11	1:00	11:15 12:	00 12	2:15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 1	9:00	19:15	20:00
٣.																						
Wtorek								em godz.org.	CTI 3 Ener Starz	r goelektronil ak Ł (Dr inż.)	ka cyfrowa		I, sem CTI 305 Energoel Pękosławs	lektroni l ski B (Dr ir	ka cyfrowa nż.)		p, sem k27 4E117 Optoelekt Łakomski M	t ronika I (mgr in:	ž.)			
Wfr									CTI 3 Zast w pr	15, poł.2 05 osowania m zemyśle C (Dr inż.)	ikrokontrole	rów										
Środa	w, sem CTI 307 Komputero elektronice Kulesza Z (m	przer	erowanie w nysłowej	I.w.t, Tygodnic CTI 305 Komputerow elektronice p Kulesza Z (mgr	re sto	erowanie w nysłowej					w, sem .4E416 Optoelektr Guzowski B), Tosik G (D	Or inż.)	I 9-15, poł i16 321a Łączność Januszkiew	bezprz	zewodowa rinż.)		I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność be Januszkiewicz	zprz Ł (Dr	ewodowa inż.)	
Şıc				I.w.t, Tygodnic 5E.I.ZK Komputerow elektronice p Kulesza Z (mgr	re sto	erowanie w nysłowej																
Czwartek											w, sem .4E416 Łączność I Hausman S	Dezpr z Dr hab	zewodowa .), Korbel P	(Dr inż.)					p, sem k27 4E117 Optoelektro Łakomski M (m	nika gr inż	<u></u>)	
¥																						

Grupa plan - 6EiT-PMiPS

-													
	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13	3:00 13:15	14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek					I, sem i16 215 Programowa mikrokontrol Kociołek M (Dr i	erów		I, sem i16 215 Programowanie sygnałowych Barański P. (Dr inż.)					
Wtorek	w, sem i16 215 Programowanio sygnałowych	•	w, sem i16 215 Programowanie mikrokontroleró	w	sem .godz.org.						p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in:		
Środa	Barański P. (Dr inż)	Kociołek M (Dr inż.)					w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.		I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprz Januszkiewicz Ł (Dr		I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprz Januszkiewicz Ł (Dr	
Czwartek								w, sem .4E416 Łączność bezprz Hausman S (Dr hab	zewodowa .), Korbel P (Dr inż.)			p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in:	
¥													

Grupa plan - 6EiT-PUMilZ

		$-\!\!-\!\!-\!\!-\!\!-$					$-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-$						·							
	08:15	09:00	09:15 10:00	00 10:15	5 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 1	15:00	15:15 16:0	00	16:15 17:00	17:15 18:0	00 1	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek																		w, sem .4E415 Systemy operac mobilnych Skulimowski P (Dr i		reń
Wtorek							sem .godz.o	org.								p, sem k27 4E117 Optoelektronik Łakomski M (mgr	ka inż.))		
Środa							komórk	а	e telefonów ż.)	w	w, sem .4E416 Optoelektroi Guzowski B (D	nika Or inż.), Tosik G (Dr inż.)		I, sem i16 204a Systemy operacy mobilnych Skulimowski P (Dr in			l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezpr: Januszkiewicz Ł (Di	zewodowa r inż.)	
Czwartek											w, sem .4E416 Łączność be Hausman S (D	ezprz Or hab	zewodowa .), Korbel P (Dr inż.	:.)				p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in	ı ıż.)	
Piątek																		l, sem i16 204a Programowanie komórkowych Klepaczko A (Dr inż		

Grupa plan - 6EiT-SiSŚ

-																						-
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek		riatłowo d B (Dr inż.)			w, sem k27 E7L Elementy to Tosik G (Dr ir	t oru św nż.)	viatłowodowego									w, sem k27 E7L Sieci świa Tosik G (Dr		owe				
Wtorek								sem .godz.	org.									p, sem k27 4E117 Optoelektr Łakomski M				
Środa												w, sem . 4E416 Optoelekt Guzowski B	t ronika 3 (Dr inż.)), Tosik G (Dr inż.)	l 9-15, poł i16 321a Łączność Januszkiew	bezprz	ewodowa inż.)		l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezpi Januszkiewicz Ł (E	zewodo v Or inż.)	wa
Czwartek												w, sem . 4E416 Łączność Hausman S	: bezprz 3 (Dr hab	zewodow .), Korbel F	a ' (Dr inż.)					p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr i	i nż.)	
Piątek																I, sem k27 E7L Elementy Guzowski E	t oru śv 3 (Dr inż.)	viatłowodov	/ego			

Grupa plan - 6EiT-UiSŚ

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
P													
Wtorek						sem .godz.org.					p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in	ž.)	
Środa								w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.		I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprz Januszkiewicz Ł (Dr	zewodowa inż.)	I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprz Januszkiewicz Ł (Dr	zewodowa inż.)
Czwartek								w, sem .4E416 Łączność bezpra Hausman S (Dr hab	zewodowa .), Korbel P (Dr inż.)			p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in	ž.)
Piątek	p.w.t, poł i16 409 Układy i Kałuża M (sieci św	riatłowodowe		w 1-8, poł.1 .4E415 Układy i sieci św Kałuża M (Dr inż.)	riatłowodowe		I, sem i16 409 Układy i sieci św Kałuża M (Dr inż.)	viatłowodowe				
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	p.w.t, poł i16 409 Układy i Kałuża M (sieci św	riatłowodowe	w 9-15, poł.2 i16 413 Układy i sieci św Kałuża M (Dr inż.)	viatłowodowe								

Grupa plan - 6EiT-ZPO

	T					T			T							 	T	T	
	08:15	09:00	09:15 10:	00 10	0:15 11:00	11:15 12	2:00 12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:	00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
-E																			
~							sem									p, sem			
Wtorek							.god	z.org.								k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in			
											w, sem				l 9-15, poł.2		l 9-15, poł.2		
Środa											. 4E416 Optoelektro Guzowski B (I), Tosik G (Dr inż.)		i16 321a Łączność bezprz Januszkiewicz Ł (Di		i16 321a Łączność bezpr Januszkiewicz Ł (D	zewodowa r inż.)	
	w, sem		1	w	v 1-8, poł.1		I, ser	n			w, sem				w 1-8, poł.1	1	p, sem	'	
Czwartek	5E.I.D Nowocze obiektow Tylman W	10	yki zorientowar	ie M	SE.I.D Modelowanie ob Cichalewski W. (Dr 9-15, poł.2		obie	s oczesne jęz ktowo wski M (Dr inż	=	towane	. 4E416 Łączność b Hausman S (I	ezprz Or hab	z ewodowa .), Korbel P (Dr inż	:.)	5E A4 Zaawansowane programistyczne Sakowicz B (Dr inż.)	k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr in		
Ö				М	SE.I.D Modelowanie ob Cichalewski W. (Dr i										l 9-15, poł.2 5E.I.A Zaawansowane programistyczne Sakowicz B (Dr inż.)			
4														Т	· ·				

Grupa plan - 6ET.E

	08:15	09:00	09:15 1	0:00	10:15	11:00	11:15 12:0	0 12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	9:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Trakcja elek Steczek M (ms.) I 9-15, poł.2 i15 3E 05 Trakcja elek Steczek M (ms.)	igr inż.) ktrycz	na		l, sem i15 2E 309 Elektroei zabezpie Małaczek (nergetyo czeniow	czna automatyka va s1 _{Michał)}	I 1-8, poł. i14 I.energ Energoel Majer K (D I 9-15, poł i14 I.m-nik Podstawy Majer K (D	ektronil inż.) .2 i / mecha		/ET												
Wtorek					Smółka K (I 9-15, po i15 2E 321 Sieci elel	y mecha (Dr inż.) ł.2 ktroene	atroniki /ET rgetyczne , Szypowski M (Dr	sem .godz.org		i15 2E 3 Sieci e Mończyl p 9-15, i15 3E 2 Elektro	k M (Dr inż.) poł.2 ZE ssem	309 rgetyczne											
Ŝroda	I.w.t, Tygodr i15 2E 321 Sieci elektro Szypowski M I I 9-15, poł.2 i15 3E ZE lab Elektrownie Andrychowicz	oener (Dr inż.	getyczne .)		w, sem i15 3E 13	n ia ener , Dr inż.)	getyczne	w 1-8, połi 15 3E ZE: Układy i i własnych Pawlak M (p.w.t, poł. i15 3E ZE: Układy i własnych Pawlak M (ssem urządze Dr inż.) 2 ssem urządze	•		p.w.t, poł i15 3E ZE Urządzei Kotlicki T (ssem nia energ	getyczne									
Czwartek					l 9-15, po i 15 2E 226 Oświetle Tabaka P i	s nie elek	tryczne	w 1-8, poł i15 2E 215 Pomiary Wawszczal I 9-15, poł i15 3E ZE I Pomiary Pawlak M (w elekti k A (Dr in .2 ab w elekti	nż.)		I.w.t, Tyg i13 A12 2: Napęd el Leśniewsk	2 lektryczi	ny	tryczi	ny							
Piątek	I, sem i15 2E 309 Jakość ene Kelm P (Dr inż	e rgii el iż.), Paw	ektrycznej vełek R (Dr inż.)	Pawelek R w 9-15, p i15 2E 215	nergii e (Dr inż.) oł.2 w elekti	lektrycznej rowniach	w, sem i15 2E 216 Elektroer zabezpie Wiśniewski	ergetyo czeniow	va s1	omatyka	I.w.t, Tyg i13 A12 22 Napęd e Leśniewsk	2 lektryczi	ny									

Grupa plan - 6ET.PE

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
edziałe	w 1-8, poł.1 2E418 Metodologia projekto Glaba M (Dr inż.)	owania	w, sem E 6 Wibroakustyka urządzeń elektromechanicznych Witczak P (Prof.dr h)	w, sem i14 133 Parametry zastępcze elektrycznych Komęza K (Dr h)	e urządzeń	w 9-15, poł.2 E105 Podstawy optymalia projektowaniu Komęza K (Dr h)	zacji w				
	I 9-15, poł.2 i14 134 Wibroakustyka urząt elektromechaniczny Kubiak W (Dr inż.)	dzeń	w 1-8, poł.1 E104 Podstawy mechatroniki /ET Smółka K (Dr inż.) w 9-15, Tygodnie: 9-10, 12-15	sem .godz.org.	k26 A12 159 Hybrydowe i półprz urządzenia łączenio Ambroziak A. (mgr inż.)	owe 1	I 9-15, poł.2 i14 135 Elektrodynamika te Lefik M (Dr inż.)	chniczna			
Wtorek			w 9-15, Tygodnie: 9-10, 12-15 E104 Projektowanie maszyn elektrycznych i transformatorów Majer K (Dr inż.) w., Tydz. 11 E 6 Projektowanie maszyn elektrycznych i transformatorów Majer K (Dr inż.)								
	w 1-8, poł.1 E 6 Sterowniki programo Szychta L (Prof.dr h)		w 1-8, poł.1 2E418 Hybrydowe i półprzewodnikowe urządzenia łączeniowe 1 Wójcik F (Dr hab)			p.w.t, poł.2 i14 134 Projektowanie masz transformatorów Dems M (Prof dr h)	w 1-8, poł.1 i14 132 Elektrodynamika te	chniczna			
~			I 1-8, poł.1 I14 I.energ. Energoelektronika /ET Majer K (Dr inż.)	w 1-8, poł.1 E103 Projektowanie masz transformatorów	yn elektrycznych i	I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Napęd elektryczny Leśniewski P (Dr inż.)				I, sem k26 A12 202 Sterowniki program Sienicki A (mgr inż.)	owalne /ET s1
Czwartek			I 9-15, pol.2 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /ET Majer K (Dr inż.)	Dems M (Prof dr h) w 9-15, poł.2 E103 Stany nieustalone m elektrycznych Dems M (Prof dr h)	naszyn		w., Tygodnie: 1-5 E105 Napęd elektryczny Adamczyk P (Dr inż.)				
Platek	k26 A12 159 Hybrydowe i półprze urządzenia łączeniow Ambroziak A. (mgr inż.)		w 1-8, poł.1 l14 133 Specjalizowane systemy pomiarowe Kubiak W (Dr inż.)	w 1-8, poł.1 2E418 Elektrodynamika w a elektrycznych Borkowski P (Prof.dr h)	·						
Pia			i14 I.wibro Specjalizowane systemy pomiarowe Kubiak W (Dr inż.)	l 9-15, poł.2 k26 2E 408 Elektrodynamika w a elektrycznych Ambroziak A. (mgr inż.)	·						

Grupa plan - 61

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:	00 14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
			w, sem 5E A2 Zaawansowane internetowe Kamiński M (Dr inż		I., x1 5E.I.A Zaawansowane internetowe Szermer M (Dr inż.		I., x1 i24 CTI401 Inżynieria wyma Trojnar A. (mgr inż					
			w 1-8, poł.1 E105 Inżynieria wyma Trojnar A. (mgr inż.	agań)	I 9-15, poł.2 i14 IBM Rozproszone b Drzymała P (Dr inż	azy danych	I., x1 5E.I.B Odwzorowanie obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.					
Poniedziałek			w., Tygodnie: 1-5 E103 Ochrona danycl Bartoszewicz A (Pr	h	.1		I, x2 5E.I.B Odwzorowanie obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.					
Ponie			l 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowania i obiektowe /l10 Krawczyk Z. (mgr ir		w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie o stron www Bieniecki W (Dr inż		I, x2 i24 CTI401 Inżynieria wyma Trojnar A. (mgr inż	ngań				
					I, x2 5E.I.A Zaawansowane internetowe Szermer M (Dr inż.		I, x2 CTI 302 Rozproszone sy Nowak P (mgr inż.)	rstemy obiektowe				
							I.w.t, Tygodnie: 4 i13 A12 RiS Ochrona danyc Jaskuła M. (mgr in:	h				
	I., x1 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji	I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu Strzecha K (Dr inż.)		sem .godz.org.	I., x1 i14 134 Systemy eksp Kamińska D (Dr i	ertowe nż.)					
Wtorek	I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.)		I., x1 i24 E110 Podstawy sztuc Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji		I., x1 i14 135 Platforma .NE Wąs Ł (mgr inż.)	Г //10					
W	I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.)		I, x2 i24 E110 Podstawy sztuc Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji		I, x2 i14 135 Platforma .NE Wąs Ł (mgr inż.)	Г //10					
	I, x2 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji	I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu Strzecha K (Dr inż.			I, x2 i14 134 Systemy eksp Kamińska D (Dr i						

Grupa plan - 61

	08:15 09	9:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Wtorek					I 9-15, poł.2 5E.I.D Zaawansowane internetowe Szermer M (Dr inż.)				w, sem 5E A4 Rozproszone sy Jabłoński G (Dr inż inż.) I 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie c stron www Bieniecki W (Dr inż					
	p x1, x1 5E.I.D Platforma .NI Tylman W (Dr in p x2, x2 5E.I.D Platforma .NI Tylman W (Dr in	nż.) ET /l 4			I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.) I., x1 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)		w, sem E 6 Rozproszone bazy danych Dems M (Prof dr h) w, sem		I., x1 CTI 302 Rozproszone sy Jaszczyk P. (mgr ir I., x1 i24 E110 Podstawy sztuc Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji				
	I.w.t, Tygodnic i13 A12 RiS Ochrona dan Jaskuła M. (mg	e: 4-1 nych	10		p x2, x2 CTI 302 Platforma .NET / Orlikowski M (Dr inż	140)	Zarządzanie proj informatycznym Kapusta P (Dr inż.)		w., poł.1 i24 CTI404 Programowanie Wajman R (Dr inż.)	sieciowe				
Środa					I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.) I, x2	zeczywistego		Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)	I, x2 CTI 302 Rozproszone sy Jaszczyk P. (mgr ir	vstemy obiektowe iż.)				
					i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)				i24 CTI404 Programowanie Wajman R (Dr inż.)					
					i24 CTI403 Zarządzanie proj informatycznym Kapusta P (Dr inż.)	jektami			i24 CTI403 Zarządzanie pro informatycznym Kapusta P (Dr inż.)	ni				
					l 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie d stron www Bieniecki W (Dr inż.									
Czwartek			w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencj Kucharski J hab.)		w., x1 E 2 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.)	zeczywistego	w, sem E106 Systemy eksperi Kamińska D (Dr inż.	towe	I., x1 i24 E110 Projektowanie o wzorce projekto Kowalski T (Dr inż.	we				w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)

Grupa plan - 6l

	08:15	09:00	09:15 10	:00	10:15 11:0	:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Czwartek				- 1	w., x2 E 2 Problemy spo- informatyki Sankowski D (Pro		zne i zawodowe	E102 Proje wzor Kowa I.w.t, i24 C Syste Strzed I 9-15 i24 C Prog	ektowanie o rce projekto Iski T (Dr inż.) Tygodnie: 6 TI409 emy czasu cha K (Dr inż.) 5, poł.2	-13 rzeczyw	ristego	wzorce Kowalski I 9-15, po 5E.I.A Odwzoro obiektow Szermer I I 9-15, po 5E.I.C	projektov T (Dr inż.) Dł.2 Dwanie ro we /I40 M (Dr inż.) Dł.2 Dwania ro we /I10	elacyjno- elacyjno-									
Piątek					I 9-15, poł.2 i14 132 Rozproszone I Drzymała P (Dr ir																		

Grupa plan - 6l BDiSE 1

-												
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w., Tygodnie: 1-5 E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Pro		I 9-15, poł.2 i14 IBM Rozproszone ba Drzymała P (Dr inż.	zy danych						
Wtorek			I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.)	zeczywistego	sem .godz.org.	I., x1 i14 135 Platforma .NET Was Ł (mgr inż.) I, x2 i14 134 Systemy eksper Kamińska D (Dr inż	towe					
Ŝroda	I.w.t, Tygodnie: 4- i13 A12 RiS Ochrona danych Jaskuła M. (mgr inż.	1	I., x1 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)	nej inteligencji	w, sem E 6 Rozproszone bazy danych Dems M (Prof dr h)	w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)						
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu r Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społec informatyki Sankowski D (Prof. o	zne i zawodowe	w, sem E106 Systemy eksperi Kamińska D (Dr inż.	towe	I 9-15, poł.2 5E.I.C Odwzorowania r obiektowe /I10 Kamiński M (Dr inż.					w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
¥												

Grupa plan - 6l BDiSE 2

08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00 11:15	10.00 10.11		(
	10.00	10.15	12:00 12:15	5 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
		w., Tygodnie: 1-5 E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h)				i13 A12 RiS Ochrona danych	1				
		5E.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe /I10 Krawczyk Z. (mgr inż.)									
		I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywiste Strzecha K (Dr inż.)	.god	dz.org.	Kamińska D (Dr inż.	towe					
					i14 135 Platforma .NET / Wąs Ł (mgr inż.)	110					
		I, x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligo Urbanek P (Dr inż.)	E 6 Roz _j bazy	zproszone y danych ns M (Prof dr	w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)						
	w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2	ego E106 Syst Kami	6 stemy eksperte	owe)						w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
		informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 i14 132 Rozproszone bazy danych									
		E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe //10 Krawczyk Z. (mgr inż.) I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywiste Strzecha K (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W., x2 E 2 Problemy społeczne i zawo informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 i14 132	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 SE.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe //10 Krawczyk Z. (mgr inż.) I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 i14 132 Rozproszone bazy danych	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe /I10 Krawczyk Z. (mgr inż.) I., x1 I24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, x2 W, x4 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 I14 132 Rozproszone bazy danych	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I 9-15, pol.2 SE.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe //10 Krawczyk Z. (mgr inż.) I., X1 124 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) I., X2 i4 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, x1 E 2 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) W, sem E 6 Rozproszone bazy danych Dems M (Prof dr h) W, sem E 108 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr inż.) W, x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, poł.2 I14 132 Rozproszone bazy danych	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I 9-15, pol.2 5E.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe //10 Krawczyk Z. (mgr inż.) I, x1 I24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) L., x2 I24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, sem E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) W, sem E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) W, sem E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) I 9-15, pol.2 I14 132 Rozproszone bazy danych	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) II 9-15, pol.2 SE.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektowe /110 Krawczyk Z (mgr inż.) II, x1 I24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) II., x2 I24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, x1 E 2 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) W, sem E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h) II 9-15, pol.2 III. x2 III. x3 III. x4 III	E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h) I9-15, pol.2 SELA Odwzorowania relacyjno- obiektowe #10 Krawczyk Z. (mgr inz.) II, x1 I24 CTI489 Systemy czasu rzeczywistego Sirzecha K (Dr inz.) III, x2 I14 134 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inz.) III, x2 I14 135 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inz.) W, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.) W, sem E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr) III 3.41 28(Schona danych L, x1 III 4.34 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr III 4.35 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr III 4.30 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr III 4.31 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr III 4.32 III 4.34 Systemy ekspertowe Kamiński M (Dr III 4.34 Systemy ekspertowe Kamińs	Section	E183 Cohrona danych Sarloszowicz A (Prof. dr fr) 9-15, pol.2 SELA Odworowania relacyjno-obiektowe (Flor inz.) 1, x1

Grupa plan - 6l bl BDiPA1

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	10:15	20:00
Poniedziałek	w., Tygo E105 Projekto bazodar .NET Welfle H (I.w.t, Tyg i14 IBM Projekto	dnie: 1-5 owanie a nowych v (Dr inż.) godnie: 6- owanie a nowych v	plikacji v technolo	gii	10.15	11.00	11.19	12.00	12.15	13.00	13.13	14.00	14.15	19.00	13.19		w., Tygoo E102 Budowal aplikacji technolo Drzymała I.w.t, Tyg i14 IBM Budowal	dnie: 1-5 nie nowo bazodar ogii P (Dr inż.) odnie: 6- nie nowo bazodar	oczesnych nowych w 15 oczesnych nowych w	18.00	10.10	19.00	19.13	20.00
¥																								
ý																								
Czw																								
五																								

Grupa plan - 6l bl BDiPA2

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:	00 12:1	15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	E105 Projekt bazoda .NET Welfle H I.w.t, Ty i14 132 Budow aplikac technol	(Dr inż.) godnie: 6- anie now ji bazoda	plikacji v technol -15 oczesnyc nowych v	:h													nie nowo bazodar gii	oczesnych nowych w				
Wtorek																I.w.t, Tygo i14 IBM Projektov bazodano .NET Welfle H (D	wanie ar owych w		ii			
ş																						
Czw																						
五																						

Grupa plan - 6l bl GiM

	08:15	09:00	09:15 10	0:00	10:15 11:0	00 1	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																						
×																						
Środa																			multime Jaworski I 9-15, p	nowanie dialnych T (Dr inż.) oł.2 nowanie	aplikacji	
Czw																						
Piątek					w., Tygodnie: 1- i14 135 Grafika trójwyn Zwoliński G (Dr inz I.w.t, Tygodnie: - i14 135 Grafika trójwyn Zwoliński G (Dr inz	miar ż.) 4-1(miar	0												I 9-15, p i24 E108 Grafika Sekulska		ina J (Dr)	

Grupa plan - 6l bl ISA1

	1						1										1				I			
	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00 19:1	15 2	20:00
Pn																								
																	.3E440 Prograr autonor	odnie: 1, 3 nowanie micznych T (Dr inż.)	systemów		I.w.t, Tygodn i24 C6 010 Programow autonomicz Jaworski T (Dr	anie syst nych		
Wtorek																	i24 C6 01 Progran		4, 6 systemów	autono	micznych			
																	.3E440 Automa	v i sygna	zumienie		I.w.t, Tygodn i24 C6 010 Automatycz obrazów i s Kapusta P (Dr	ne rozun ygnałów	nienie	
Ś																								
Czw																								
Piątek																	i24 C6 01 Prograr Jaworski w., Tygo .3E440 Prograr autonoi Jaworski w., Tygo .3E440 Automa	nowanie T (Dr inż.) odnie: 2, 4 nowanie nicznych T (Dr inż.) odnie: 7-1	systemów systemów	micznych				

Grupa plan - 6l bl ISA2

	08:15	09:00	09:15 10	0:00	10:15 11	:00	11:15 12:00	12:	15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:0	0 1	15:15 1	3:00	16:15 17:	00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
- E																								
Wtorek																	w., Tygodnie: 7.3E440 Programowar autonomiczny Jaworski T (Dr in	iie s /ch ^(ż.)	systemów					
																	.3E440 Automatyczno obrazów i syg Ślot K (Prof. dr h	nał	zumienie ów					
ý																								
Czw																								
Piątek																	w., Tygodnie: 2 .3E440 Programowar autonomiczny Jaworski T (Dr in	iie s /ch			I.w.t, Tygod i24 C6 010 Programov autonomic Jaworski T (I	vanie s znych	systemów	
Pią																	w., Tygodnie: 7 .3E440 Automatyczno obrazów i syg Ślot K (Prof. dr h	e ro:	zumienie		I.w.t, Tygod i24 C6 010 Automatyc obrazów i s Kapusta P (D	zne ro svgnal	zumienie	

Grupa plan - 6l bl PG1

Grupa plan - 6l bl PG2

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15 16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																				
Wt																				
Ŝroda													w., Tygodn E102 Programov Kapusta P (I w., Tygodn E102 Podstawy Mosorov V (I	wanie (Or inż.) ie: 6-12 gier lo	gier 2D		w., Tygod E102 Programo wykorzys CUDA i O Kapusta P	wanie : taniem penCL		ii
Czw													IVIOSOIOV V (I	Di Hab.)						
Plątek				I, Tygodnie: 1, 3 i24 CTI404 Programowanie Kapusta P (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 2 i24 CTI404 Programowanie wykorzystanien CUDA i OpenCL Kapusta P (Dr inż.)	gier 2D 2, 4, 6, 8, 10 2 z 1 technologii															

Grupa plan - 6l bl TiZJO

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Wtorek																	w, sem i24 CTI404 Metody testowar oprograr a Adamus R inż.)	nia nowani			ila oprogran	nowan	ia	
ý																								
Czw																								
₫																								

Grupa plan - 6l bl TM1

	08:15	09:00	09:15 10:0	00 10:	0:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek																			w 1-8, poł.1 5E A2 Projektowanie ap mobilnych Sankowski W. (Dr in:	olikacji ż.)	
Wt																					
Ś						-								·							
Czw																					
Piątek	I., x1 CTI 301 Projektov mobilnyo Marciniak F	ch					5E A1 Syste platfo Marcin w., Ty 5E A2 Przety mobil	godnie: 1-1 my operac rmach mol ak P (Dr inż. godnie: 13- warzanie w nych aplik ki P (Dr inż.)	yjne na oilnych) 15 chmurze acji	dla											

Grupa plan - 6l bl TM2

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek												w 1-8, poł.1 5E A2 Projektowanie a mobilnych Sankowski W. (Dr in	olikacji ż.)
Wt													
Ş													
Czw													
Piątek	I, x2 CTI 301 Projektowanie aplikacji mobilnych Marciniak P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 1-1. 5E A1 Systemy operac platformach mol Marciniak P (Dr inż.	yjne na bilnych)							
<u> </u>	Marciniak P (Dr inż.)					w., Tygodnie: 13- 5E A2 Przetwarzanie w mobilnych aplika Sękalski P (Dr inż.)	chmurze dla acji						

Grupa plan - 6l bl TM3

			T															T
	08:15	09:00	09:15 10:0	0 10:	:15 11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15 14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15 17:00	17:15	5 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek																	w 1-8, poł.1 5E A2 Projektowanie a mobilnych Sankowski W. (Dr i	plikacji nż.)
₩																		
ŷ																		
Czw																		
Piątek							5E A ² Syst platf Marci	emy operacy ormach mob iniak P (Dr inż.)	/jne na ilnych	mobiln	owanie apl ych ski J. (mgr in:	-						
Δ.							5E A		chmurze dla									

Grupa plan - 6l bl TM4

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19	:00 19:15	20:00
Poniedziałek																				w 1-8, poł.1 5E A2 Projektowani mobilnych Sankowski W. (
W																						
Ś																						
Czw																						
Piątek								5E A1 System platforr Marcinial w., Tygo 5E A2 Przetwa mobilny	odnie: 1-1: ny operacy nach mob k P (Dr inż.) odnie: 13- arzanie w ych aplika P (Dr inż.)	yjne na pilnych) 15 chmurze	o dla	I, x2 CTI 301 Projekto mobilnyo Napieralsk	ch									

Grupa plan - 6l bl ZAB1

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Wt																								
Ś																								
Czwartek																	I., x1 i14 IBM Interfejs Drzymała	y dostęp P (Dr inż.)	u do baz		w, sem E102 Inteligentr systemy wnioskują Smółka K (D	ce /I		
Piątek	I., x1 i14 135 Inteligent wnioskuj Wąs Ł (mg	ące /I	emy		w 1-8, poł. E103 Interfejsy Dems M (P	y dostęp	u do baz	danych																

Grupa plan - 6l bl ZAB2

	08:15	09:00	09:15 10:	00	10:15 11:00	11:	:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19	9:00	19:15	20:00
Pn																							
W																							
ý																							
Czwartek																I, x2 i14 IBM Interfejsy Drzymała P	dostęp (Dr inż.)	u do baz	danych	w, sem E102 Inteligentne systemy wnioskujące Smółka K (Dr in	/I		
Piątek	I, x2 i14 135 Inteligenti wnioskuja Wąs Ł (mgr	ice /l	emy		w 1-8, poł.1 E103 Interfejsy dostę Dems M (Prof dr h)	pu d	lo baz danych																

Grupa plan - 6l IO-1

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15 12	00 12:15 13:00 13:15 14:00	14:15 15:00 15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00 19:15 20:00
Poniedziałek			w 1-8, poł.1 E105 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)	w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)	I, x2 i24 CTI401 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)			
Wtorek	I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu r. Strzecha K (Dr inż.)	zeczywistego	I., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencj Urbanek P (Dr inż.)	sem .godz.org.	I 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)			
Środa			I.w.t, Tygodnie: 6-12 i24 CTI403 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)	w, sem .4E415 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)	w., poł.1 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)			
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodow informatyki Sankowski D (Prof. dr h)	Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)	I., x1 i24 E110 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)			
£								

Grupa plan - 6l IO-2

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w 1-8, poł.1 E105 Inżynieria wymag Trojnar A. (mgr inż.)		w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie d stron www Bieniecki W (Dr inż.		I., x1 i24 CTI401 Inżynieria wyma Trojnar A. (mgr inż.)					
Wtorek	I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu r. Strzecha K (Dr inż.)		I, x2 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.)	nej inteligencji	sem .godz.org.							
Środa			I 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dy stron www Bieniecki W (Dr inż.)	·	w, sem .4E415 Zarządzanie proj informatycznym Kapusta P (Dr inż.)	jektami i	w., poł.1 i24 CTI404 Programowanie Wajman R (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i24 CTI403 Zarządzanie pro informatycznym Kapusta P (Dr inż.)	jektami				
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu r. Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społec informatyki Sankowski D (Prof. o	zne i zawodowe	w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie o wzorce projekto Kowalski T (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i24 CTI404 Programowanie Wajman R (Dr inż.)	we	I, x2 i24 E110 Projektowanie o wzorce projekto Kowalski T (Dr inż.)	we				
£												

	08:15 09:00	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem 5E A2 Zaawansowane internetowe Kamiński M (Dr inż.		I, x2 5E.I.A Zaawansowane internetowe Szermer M (Dr inż.)		I., x1 5E.I.B Odwzorowanie r obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)					
Ponie							I, x2 CTI 302 Rozproszone sy: Nowak P (mgr inż.)	stemy obiektowe				
Wtorek	I, x2 i24 E110 Podstawy sztuc Urbanek P (Dr inż.	zznej inteligencji			sem .godz.org.		w, sem 5E A4 Rozproszone sy: Jabłoński G (Dr inż. inż.)	stemy obiektowe), Orlikowski M (Dr				
Ŝroda	p x2, x2 5E.I.D Platforma .NET Tylman W (Dr inż.)	/140				w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)						
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu i Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społec informatyki Sankowski D (Prof.	czne i zawodowe	I.w.t, Tygodnie: 6- i24 CTI409 Systemy czasu I Strzecha K (Dr inż.)	rzeczywistego						w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
盂												

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem 5E A2 Zaawansowane a internetowe Kamiński M (Dr inż.)		I., x1 5E.I.A Zaawansowane internetowe Szermer M (Dr inż.)							
Wtorek					sem .godz.org.		w, sem 5E A4 Rozproszone sy: Jabłoński G (Dr inż. inż.)	stemy obiektowe), Orlikowski M (Dr				
Środa	p x1, x1 5E.I.D Platforma .NET /I Tylman W (Dr inż.)	140	I, x2 i24 CTI409 Systemy czasu r. Strzecha K (Dr inż.)	zeczywistego		w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)	I., x1 i24 E110 Podstawy sztucz Urbanek P (Dr inż.) I, x2 CTI 302 Rozproszone sy Jaszczyk P. (mgr inz	stemy obiektowe				
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu r. Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społec informatyki Sankowski D (Prof. d	zne i zawodowe			I 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowanie r obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)					w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
古												

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem 5E A2 Zaawansowane ap internetowe Kamiński M (Dr inż.)	olikacje			I, x2 5E.I.B Odwzorowanie r obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)					
Wtorek	I., x1 i24 E110 Podstawy sztuc: Urbanek P (Dr inż.)	znej inteligencji	I 9-15, poł.2 5E.I.D Zaawansowane ap internetowe Szermer M (Dr inż.)		sem .godz.org.		w, sem 5E A4 Rozproszone sy Jabłoński G (Dr inż. inż.)	stemy obiektowe), Orlikowski M (Dr				
Środa			I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rze Strzecha K (Dr inż.) p x2, x2 CTI 302 Platforma .NET /I4 Orlikowski M (Dr inż.)	10		w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe //40 Kamiński M (Dr inż.)	I., x1 CTI 302 Rozproszone sy Jaszczyk P. (mgr in:	stemy obiektowe ż.)				
Czwartek		w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)	w., x1 E 2 Systemy czasu rze Strzecha K (Dr inż.) w., x2 E 2 Problemy społecz informatyki Sankowski D (Prof. dr	ne i zawodowe								w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
4												

	08:15 09:	00 09:15	15 10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 1	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18	:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek				w, sem 5E A2 Zaawanso internetov Kamiński M	we															
Wtorek							sem .godz	org.			w, sem 5E A4 Rozproszon Jabłoński G (D inż.)	ie sys Or inż.)	stemy obie l , Orlikowski N	ktowe 1 (Dr						
Środa									w, sem 5E A2 Odwzorowa relacyjno- obiektowe w Kamiński M (I inż.)	/140										
Czwartek		sztu	dstawy ucznej eligencji :harski J (Dr .)	w., x2 E 2 Problemy	stemy czasu rzeczywistego echa K (Dr inż.) x2															w, sem E 1 Platforma .NET //40 Smółka K (Dr inż.)
4																				

Grupa plan - 6IB EMiT

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w 1-8, poł.	1 18 3p zyczna znych	materiałów		l 1-8, poł.1 i16 413 Przetwarz komputer Kociński M (anie o	brazów i g		w., Ty	godnie: 5-1	↓ 4 iek-komp	outer	I.w.t, T i16 204 Interfe	/godnie: 5- i sy człowi	-14 ek-kom									
Ponie					p 9-15, poł i16 413 Przetwarz komputer Kociński M (anie o	Ū	rafika																
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 2-11 W04 A33 155 Technologia biomateriałów poli Komisarczyk A. (Dr inż.) w.t, Tygodnie: 1-10				polim	erowych		sem .godz	.org.	W04 A3 Techno polime	odnie: 2-1 3 155 ologia bio rowych czyk A. (Dr	materia	ów	I.w.t, p i16 32° Tekst Janusz		/stemy b i inż.), Olek	omedycz sy P. (mgr	zne inż.)					
Środa	W04 A33 15 Technolog	I.w.t, Tygodnie: 1-10 W04 A33 155 Technologie materiałów tekstronicznych Skrzetuska E. (Dr inż.)					w, sem W04 A33 ² Technolo tekstroni Krucińska	gie ma cznych	l	v														
Czwartek	W04 A33 15 Tekstronic biomedyca	w., Tygodnie: 1-13 W04 A33 155 Tekstroniczne systemy biomedyczne Skrzetuska E. (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie W04 A33 k48 Tekstroniczn Kawecki R. (mg				8 czne s	ystemy bio	omedyc (a E. (Dr	zne inż.)															
Piątek	w, sem i16 204a Przetwarzanie obrazów i grafika komputerowa Szczypiński P (Dr hab)					afika	I.w.t, Tyg W04 A33 I Chemia t Draczyńsk	48 3p izyczna	a materi	ałów tekst	roniczny	rch					i16 320a Tekstro		/stemy k	Diomedycz zetuska E. (

Grupa plan - 6IB IB

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem W01 A18 318 Inżynieria warstv Grabarczyk J. (Dr h)		sem, sem W01 A18 318 Inżynieria warstv Grabarczyk J. (Dr h)		p.w.t, Tygodnie: 1 W01 A18 318 Inżynieria warsto Grabarczyk J. (Dr h sem.w.t, Tygodnio W01 A18 318 Inżynieria warsto	wy wierzchniej) e: 11-15						
					Grabarczyk J. (Dr h)						
Wtorek	sem, sem W01 A18 310 Biomateriały hyb Nowak D. (Dr inż.)	prydowe	w, sem W01 A18 216 Biomateriały hyb Nowak D. (Dr inż.)	orydowe	sem .godz.org.	p.w.t, Tygodnie: 1 W01 A18 216 Biomateriały hyl Nowak D. (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 4- W01 A18 324 Fizyko-chemiczr biomateriałów Kaczorowski W. (Dr pół grupy	ne metody oceny			
	w com		sem, sem		I.w.t, Tygodnie: 3-	12						
Środa	w, sem W01 A18 216 Fizyko-chemiczn biomateriałów Kaczorowski W. (Dr	, ,	W01 A18 216 Fizyko-chemiczn biomateriałów Kaczorowski W. (Dr	, ,	W01 A18 324	ne metody oceny						
Czw												
÷	w., Tygodnie: 2-12 W01 A18 216 Biologiczne metody oceny biomateriałów Kamińska M. (Dr inż.) w. Tygodnie: 12-13			ody oceny biomat	eriałów	I.w.t, Tygodnie: 3- W01 A18 216 Biologiczne met Kamińska M. (Dr inz	ody oceny biomat	teriałów				
Piątek	Kamińska M. (Dr inż	2.)	w., Tygodnie: 12- W01 A18 216 Biologiczne meto biomateriałów Kamińska M. (Dr inż	ody oceny								

-												
	08:15 09:00	09:15 10:	00 10:15 11:0	00 11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A4 Systemy sterowa elektronice przer Kulesza Z (mgr inż.) bl. SeM 25 st.	mysłowej	w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. d	dr h)	w, sem E106 Podstawy mech samochodowej Pacholski K (Dr hab		w, sem E 5 Systemy zarządz Glaba M (Dr inż.)	zania	I, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny Chojecki A. (mgr inż	iów ch	I, sem i24 311 Sieci komputero Biedroń S. (mgr inż.	we /M
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektronio Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.		I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż I.w.t, Tygodnie: CTI 305 Systemy sterowelektronice prz Kulesza Z (mgr inz bl.SeM 13 st. I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektron Błasiński W (Dr inz I.w.t, Tygodnie: 5E.I.ZK Systemy sterowelektronice prz Kulesza Z (mgr inz bl.SeM 13 st.	1-13 wania w temysłowej ż.) niczne ż.) 14-15 wania w temysłowej	sem .godz.org.	w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputero Banasiak R (Dr h)	owe /M	I, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny Chojecki A. (mgr inż	iów ch	I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mech samochodowej Szczęsny A (Dr inż ul.Kopcińskiego 26	ː.)	
Środa	I.w.t, Tygodnie: 1-CTI 305 Systemy sterowa elektronice przer Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st. I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mecha samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26 I.w.t, Tygodnie: 14 5E.I.ZK Systemy sterowa elektronice przer Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st.	ania w mysłowej) atroniki) 4-15 ania w mysłowej	I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektror Błasiński W (Dr in: I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inž I, sem i24 311 Sieci komputer Banasiak R (Dr h)	z.)	p, sem i24 E110 Automatyzacja o inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) bl.ob.15st p, sem k27 3E I.mocy Elementy i ukłac mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st	ly sterowania	w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układ mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st	ly sterowania	p, sem i14 l.poj Interdyscyplinar Szychta L (Prof.dr h bl.IPZM 18 st.	ny projekt zespoł	łowy	

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 1	9:00	19:15	20:00
tek	I, Tygodni z CKPiDN Podstawy samocho Szczęsny A ul.Kopcińsk	y mecha dowej A (Dr inż.)	itroniki		I, Tygodnic z CKPiDN Podstawy samocho Szczęsny A	y mecha dowej	atroniki			ka 2 D (Dr inż.)			mechat Witczak I bl.SMwA	styka syst ronicznyc P (Prof.dr h) GD 20 st.	h		w 1-8, pole 6 Automaty inżyniers Kucharski bl.ob.15st	yzacja o kich			p, sem E104 Podstawy ko Michalak R. (D		ukcji masz	zyn II
Czwartek			sem		ul.Kopcińsk	xiego 26							I, sem E100 Roboty		ve /M		I, sem i14 134 Diagnost mechatro Kacperski l inż.) bl.SMwAG	onicznyc M (Dr inż.		Dr				
Piątek	w, Tygodi E105 Bezpiecz zasilania mechatro Borkowski bl.HŁE 25 s	eństwo system onicznyc P (Prof.dr	i pewność ów :h		I, sem i24 311 Sieci kom Biedroń S.				mocą	ty i układ T (Dr inż.)	-	vania	zasilani mechat	czeństwo i a systemó ronicznyc ki P (Prof.dr	ów h	÷	I, Tygodni i14 135 Diagnost mechatro Kubiak W (bl.SMwAG	yka sys onicznyc Dr inż.)	temów					

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00 11:15	12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A4 Systemy sterowa elektronice przer Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 25 st.	nysłowej	w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr h)		w, sem E106 Podstawy mecha samochodowej Pacholski K (Dr hab		w, sem E 5 Systemy zarządz Glaba M (Dr inż.)	ania				
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektronic Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.		I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)		sem .godz.org.	w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputero Banasiak R (Dr h)		I, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny Chojecki A. (mgr inż bl.HŁE 13 st.	iów ch	I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mech samochodowej Szczęsny A (Dr inż. ul.Kopcińskiego 26	.)	
Środa	I.w.t, Tygodnie: 1-CTI 305 Systemy sterowa elektronice przer Marciniak P (Dr inż.) bl. SeM 12 st. I.w.t, Tygodnie: 14 5E.I.ZK Systemy sterowa elektronice przer Marciniak P (Dr inż.) bl. SeM 12 st.	ania w mysłowej I-15 ania w mysłowej	I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.)		p, sem i24 E110 Automatyzacja o inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) bl.ob.15st	bliczeń	w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układ mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st	y sterowania	p, sem i14 l.poj Interdyscyplinar Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.	ny projekt zespoł	owy	
Czwartek		sem	I, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatronil samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26	ki	sem		w, sem E 6 Diagnostyka sys mechatronicznyc Witczak P (Prof.dr h) bl.SMwAGD 20 st.	:h	w 1-8, poł.1 E 6 Automatyzacja o inżynierskich Kucharski J (Dr hab. bl.ob.15st		p, sem E104 Podstawy konstr Michalak R. (Dr inż.)	ukcji maszyn II
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, E105 Bezpieczeństwo zasilania system mechatronicznyc Borkowski P (Prof.dr bl.HŁE 25 st.	i pewność ów ch	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Biedroń S. (mgr inż.)		p, sem k27 3E l.mocy Elementy i układ mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st	y sterowania	w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo zasilania system mechatronicznyc Borkowski P (Prof.dr	ów ch	I, Tygodnie: 1-6, 8 i14 135 Diagnostyka sys mechatronicznyc Kubiak W (Dr inż.) bl.SMwAGD 10 st.	temów		

-												
	08:15 09:00 09	9:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	w, sem 5E A4 Systemy sterowani elektronice przemy Kulesza Z (mgr inż.) bl. SeM 25 st.		w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr	h)	w, sem E106 Podstawy mecha samochodowej Pacholski K (Dr hab.		w, sem E 5 Systemy zarządz Glaba M (Dr inż.)	zania	I, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny. Chojecki A. (mgr inż	iów ch	I, sem i24 311 Sieci komputero Biedroń S. (mgr inż.	we /M
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektroniczn Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.	ne	I.w.t, Tygodnie: 1-CTI 305 Systemy sterowa elektronice przei Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 13 st. I.w.t, Tygodnie: 14 5E.I.ZK Systemy sterowa elektronice przei Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 13 st.	ania w mysłowej 4-15 ania w mysłowej	sem .godz.org.	w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputero Banasiak R (Dr h)	we /M					
Środa	I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatro samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26		I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)		p, sem i24 E110 Automatyzacja o inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) bl.ob.15st	bliczeń			p, sem i14 l.poj Interdyscyplinar Szychta L (Prof.dr h bl.IPZM 18 st.	ny projekt zespoł	pwy	
Czwartek	Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26 I, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPIDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26		sem		I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektronic Leśniewski P (Dr inż		w, sem E 6 Diagnostyka sys mechatronicznyo Witczak P (Prof.dr h bl.SMwAGD 20 st.	ch	w 1-8, poł.1 E 6 Automatyzacja o inżynierskich Kucharski J (Dr hab bl.ob.15st		p, sem E104 Podstawy konstr Michalak R. (Dr inż.)	
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8- E105 Bezpieczeństwo i p zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.	pewność w					w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo zasilania system mechatronicznyc Borkowski P (Prof.di	ów ch				

								T				
	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek			w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr	h)	w, sem E106 Podstawy mecha samochodowej Pacholski K (Dr hab.		w, sem E 5 Systemy zarządz Glaba M (Dr inż.)	zania				
forek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektroni Błasiński W (Dr inż. bl. MUN 25 st.		I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektronic Błasiński W (Dr inż.)		sem .godz.org.	w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputero Banasiak R (Dr h)	owe /M	I, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny Chojecki A. (mgr inż	nów ch	I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mecha samochodowej Szczęsny A (Dr inż. ul.Kopcińskiego 26		
Środa			I, sem i24 311 Sieci komputero Banasiak R (Dr h)		p, sem k27 3E l.mocy Elementy i układ mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st	y sterowania	w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układ mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st	ly sterowania	p, sem i14 l.poj Interdyscyplinari Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.	ny projekt zespoło	owy	
Czwartek		sem	b		sem		I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)		I, sem i14 134 Diagnostyka sys mechatronicznyc Kacperski M (Dr inż. inż.) bl.SMwAGD 10 st.	ch	p, sem E104 Podstawy konsti Michalak R. (Dr inż.)	
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, E105 Bezpieczeństwo zasilania systen mechatroniczny Borkowski P (Prof.o bl.HŁE 25 st.	o i pewność nów rch					w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo zasilania system mechatroniczny Borkowski P (Prof.d	nów ch				

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	5 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19	9:00	19:15	20:00
Poniedziałek					w, sem E 5 Robotyk Jezierski	κ a 1 Ε (Prof. dr	h)		sam			i	w, sem E 5 System Glaba M	n y zarządz (Dr inż.)	ania		I, sem k26 2E 408 Bezpiecz zasilania mechatro Chojecki A bl.HŁE 12 8	eństwo systemonicznyo . (mgr inż.	ch					
Wtorek	energoele Błasiński W	E106 Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st. I.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej							sem .god	lz.org.	w 1-8, .4E415 Sieci Banasi	•	owe /M											
Środa	z CKPiDN Podstawy	mecha dowej (Dr inż.)															p, sem i14 l.poj Interdyso Szychta L (bl.IPZM 18	(Prof.dr h)	ny projekt z	espoł	pwy			
Czwartek	I, Tygodnie z CKPiDN Podstawy samochoo Szczęsny A ul.Kopciński	mecha dowej (Dr inż.)	atroniki						l, ser E100 Robo Zaryo				I, sem i24 311 Sieci ko Banasiak	omputero k R (Dr h)	we /M						p, sem E104 Podstawy ko Michalak R. (Dr	nstru inż.)	ukcji maszy	yn II
Piątek	w, Tygodn E105 Bezpiecze zasilania s mechatroi Borkowski F bl.HŁE 25 si	eństwo system nicznyo (Prof.dr	i pewnoś ów ch	ć									zasilani mechat	czeństwo ia system ronicznyc ki P (Prof.dr	ch									

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00
Poniedziałek	l 9-15, poł.2 k26 A12 216 Zasady bezpiecz konserwacji insta Pawłowski M (Dr inż.	alacji ele	w 1-8, poł.1 i14 134 Grafika 3D i wizu przestrzenna Gmyrek Z (Dr hab.)	·	w 1-8, poł.1 2E418 Monitoring i wizi inteligentnym bu Borkowski P (Prof.d	ıdynku	w 1-8, poł.1 2E418 Zasady bezpiecz konserwacji inst Borkowski P (Prof.d	nej eksploatacji i alacji ele r h)		w 1-8, poł.1 k26 A12 202 Przemysłowe uk Sienicki A (mgr inż.) I 9-15, poł.2		
Poniec			I 9-15, poł.2 i14 134 Grafika 3D i wizu przestrzenna Gmyrek Z (Dr hab.)	·	l 9-15, poł.2 k26 A12 216 Monitoring i wizi inteligentnym bu Ambroziak A. (mgr i	ıdynku				k26 A12 201 Przemysłowe uk Sienicki A (mgr inż.)		
Wtorek	w 1-8, poł.1 k27 E7a Technologie sola Sibiński M (Dr h)	arne w OZE	w 1-8, poł.1 2E418 Techniki zarządz inwestycyjnym i Dokimuk J (Dr inż.)		sem .godz.org.	w, sem 2E418 Prawo budowlane Grzelakowski T.	w 9-15, poł.2 2E418 Podstawy projek realizacji inwesty Szer I. (Dr inż.)			I, sem i14 135 Rysunek archite budowlany 2D i : Zwoliński G (Dr inż.)	3D	
Wtc	9-15, poł.2 k27 E7a Technologie solarne w OZE Znajdek K (Dr inż.) p 9-15, poł.2 2E418 Ocena środowiskowa budynków		I 9-15, poł.2 2E418 Techniki zarządz inwestycyjnym i Dokimuk J (Dr inż.)	zania projektem nteligentnych		(Dr inż.)						
	p 9-15. poł.2		w 9-15, poł.2	1	w 1-8, poł.1	1	w, sem	p, sem				
da	2E418	kowa budynków	2E418 Ocena środowis Heim D. (Dr h)	kowa budynków	2E418 Eksploatacja i m budynków i insta Heim D. (Dr h)		2E418 Audyting i	k26 2E 408a Audyting i certyt energetyczna bu Heim D. (Dr h)	ikacja dynków			
Środa					p 9-15, poł.2 k26 2E 408 Eksploatacja i m budynków i inst: Heim D. (Dr h)		budynków Heim D. (Dr h)					
Czwartek			l 1-8, poł.1 W10 A6 I-407 Eksploatacja i m	odernizacja budy	nków i instalacji							
Piątek			w 1-8, poł.1 i24 E108 Grafika kompute Sekulska-Nalewajko I 9-15, poł.2 i24 E108 Grafika kompute Sekulska-Nalewajko	o J (Dr) erowa								

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18	:00 18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	p, sem E123 Kierunkowy proj kompetencyjny Mielczarski W (Prof.		I 9-15, poł.2 i14 l.energ. Energoelektronil Majer K (Dr inż.)	ka /E	w 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergety ce Kotlicki T (Dr inż.)	c 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergety ce Kotlicki T (Dr inż.)	i 19-15, poł.2 i 15 2E 309 Technologie zas elektroenergetyc Pawełek R (Dr inż.)	obnikowe w ce						
Wtorek	w., Tygodnie: 1-7 E 6 Energoelektronik Szczerbanowski R (I	ka /E Dr hab.)	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergety ce Kotlicki T (Dr inż.) p.w.t, poł.2 i15 2E 216 Urządzenia energety Kotlicki T (Dr inż.)	c.w.t, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergety ce Kotlicki T (Dr inż.)	sem .godz.org.	p, sem E123 Kierunkowy proj kompetencyjny Mielczarski W (Prof.		w 1-8, poł.1 2E323 Urządzenia ener Kotlicki T (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 9- i15 3E ZE lab Automatyzacja e Pawlak M (Dr inż.)	13					
Ŝroda	w 1-8, poł.1 2E418 Technologie zas elektroenergetyc Borkowski P (Prof.dr	e	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja e Pawlak M (Dr inż.) sem.w.t, poł.2 i15 3E ZE ssem Eksploatacja i za energetyce Wawszczak A (Dr in	arządzanie w	p.w.t, poł.1 i15 2E 215 Urządzenia energ Kotlicki T (Dr inż.) p 9-15, poł.2 i15 3E ZE PC lab. Wysokosprawne energetyczne Buchta J (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 2E323 Eksploatacja i za energetyce Wawszczak A (Dr in	-						
Czwartek	energetycznyc h	sem, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznyc h Pałczyński T (Dr inż.)	I 9-15, poł.2 W01 B13 10 Automatyzacja s energetycznych Pałczyński T (Dr inż											
Piątek			w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja e Wiśniewski J (Dr inż		w 1-8, poł.1 2E323 Wysokosprawne energetyczne Buchta J (Dr inż.)	bloki	I.w.t, Tygodnie: 5- i15 2E 309 Automatyzacja e Mończyk M (Dr inż.)	lektrowni						

-												
	08:15 09:0	0 09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:0	00 13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	0 18:15 19:00	19:15 20:00
			p 9-15, poł.2 i15 2E 101 Urządzenia ener Kotlicki T (Dr inż.)	getyczne	p.w.t, poł.1 i15 2E 215 Kierunkowy pi kompetencyjn Mielczarski W (Pr	y	p.w.t, poł.2 i15 2E 216 Kierunkowy pro kompetencyjny Mielczarski W (Prof	-				
Poniedziałek					w 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenerget ce Kotlicki T (Dr inż.	c 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergety ce						
¥a.	w., Tygodnie: 1- E 6 Energoelektroi Szczerbanowski F	nika /E	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergety ce	c.w.t, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergety ce	sem .godz.org.	p.w.t, poł.1 i15 2E 101 Urządzenia ener Dzikowski R (Mgr ii inż.)		w 1-8, poł.1 2E323 Urządzenia ener Kotlicki T (Dr inż.) p.w.t, poł.2	getyczne			
Wtorek			Kotlicki T (Dr inż.) I 9-15, poł.2 i15 2E 309 Technologie zas elektroenergety Pawelek R (Dr inż.)	Kotlicki T (Dr inż.) sobnikowe w		sem.w.t, poł.2 i15 2E 216 Eksploatacja i z energetyce Wawszczak A (Dr i	-	i15 2E 216 Kierunkowy pro kompetencyjny Mielczarski W (Prof				
Środa	w 1-8, poł.1 2E418 Technologie za elektroenerget Borkowski P (Prof	yce	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja 6 Pawlak M (Dr inż.) I.w.t, Tygodnie: 9		p.w.t, poł.1 i15 2E 309 Kierunkowy pi kompetencyjn Mielczarski W (Pi	y	w 1-8, poł.1 2E323 Eksploatacja i za energetyce Wawszczak A (Dr ir	•				
ķ	p 9-15, poł.2 i15 3E ZE PC lab Wysokosprawi energetyczne Buchta J (Dr inż.)		i15 3E ZE lab Automatyzacja e Pawlak M (Dr inż.)									
Czwartek	w, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznyc h Pałczyński T (Dr inż.)	systemów	I 9-15, poł.2 W01 B13 10 Automatyzacja s energetycznych Pałczyński T (Dr inż		I 9-15, poł.2 i14 I.energ. Energoelektro Majer K (Dr inż.)	nika /E						
Piątek	inż.) inż.)		w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja e Wiśniewski J (Dr inż	elektrowni ż.)	w 1-8, poł.1 2E323 Wysokospraw energetyczne Buchta J (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 7- i15 2E 309 Automatyzacja e Mończyk M (Dr inż.	elektrowni				

Grupa plan - 6_IBP

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12	:00 12	2:15 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
	w, sem W10 B10 I zIBP Oct intelektu	hrona wł	asności		w 1-8, poli i15 2E 216 Bezpiecz energety Kelm P (Dr	eństwo cznych	w instalacjach	w	w.t, Tygodnie: 6 /04 A33 Zakł.Teks IBP Środki bez	stroniki	twa i ochr	ony II											
Poniedziałek					c 9-15, po 2E418 Użytkowa łączeniow energoele Borkowski	ł.2 anie urz vych i ektronic	znvch																
	w, sem				c., x1			se	em			w, sem											
	W09 B9 1				W09 B9 12	4A			jodz.org.			zIBP Środ	lki bezr	oieczeńst	wa i och	ronv II							
 	zIBP Szk	olenie w	/ BHP		zIBP Szk	olenie v	/ BHP		, 				- p										
Wtorek					p 9-15, x2																		
>					W04 A33 2	49 dki bezp	pieczeństwa i																
					c, sem							w 1-8, poł.	1			I, sem							
Środa										W09 B9 329 zIBP Syst bezpiecze środowisł	emy za nstwer	rządzania n i ochro	a ną		zeństwo cznych	809, i15 3E w instala							
								p.	, sem			w., x1											
Czwartek								i1 Pi	5 2E 101 raca przejściov abjańczyk W (Dr ir	va nż.)		i15 2E 216 Bezpiecze energetyc Kelm P (Dr	znych	w instala	cjach								
Cy												c.w.t, x2											
												Bezpiecze energetyc Steczek M (znych		cjach								
					w, sem			I,	sem														
Piątek					łączeniov energoel	E418 k26 A Żytkowanie urządzeń Użytk czeniowych i łącze nergoelektronicznych enerc			26 A12 202 Iżytkowanie urz ączeniowych i nergoelektronio awłowski M (Dr inz	cznych													

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Μţ																								
Środa															spozaW2, poł.2 zM K Systemy napędowe i sterowanie Chudzik P (Dr inż.)			sterowa	2 stemy na nie	apędowe i	i			
Czw																			Chudzik F	(Dr Inz.)				
五																								

Grupa plan - 6_T 1m

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15	14:00	14:15 15	5:00	15:15 16:0	0 16	6:15 <i>′</i>	17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	0 19:15	20:00
Poniedziałek	I, sem				l, sem zT Ekono	mika tr	ansportu		w, sem W01 4M01 zT Silniki	spaline	owe		w, sem W01 4M01 zT Prawo trans certyfikacja w t	sporto trans	towe i		I.w.t, Tygor i15 3E 18 Podstawy Steczek M (napęd	u elektrycznego	/т	
<u> </u>	w, sem		l, x2				w, sem		c., x1				języku I, sem	,			I.w.t, Tygo	dnie: 6-	10		
Wtorek	w 1-8, poł.1			y napęd			W01 4M02 zT Środki transportu II		W01 4M03		techniczna		zT Środki trans	sport	tu II		i15 3E 06	ie ruch	em kolejowym /ገ	г	
Ŝroda	techniczna							w 1-8, poł.1 W01 4M01 Napęd hydrosta I 9-15, poł.2 W01 4M01 Napęd hydrosta	•												
Czwartek							w, sem i15 3E ZTiPE ssei Podstawy napę /T Błaszczyk P (Dr in	du elektrycz	znego	w, sem i15 3E ZTIPE s: Elektryczne s Błaszczyk P (Dr	środ	lki transportu	i18	/, sem 5 3E ZTiPE terowanie arański S (Di	ruch	em kolejow	/ym /T				
盂																					

Grupa plan - 6_T1e

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 1	1:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15:00	15:1	:15 16:00	16:15 17:00	17:15	18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	l., x1 W01 A18 g zT Silniki		owe				l 9-15, poł.2 W01 1M408 zT Środki trans	portu II		w, sem W01 4M01 zT Silniki s	spalino	owe	W01 zT I cer	, sem 01 4M01 「Prawo transpo ertyfikacja w tra zyku		I.w.t, Tygo i15 3E 18 Podstawy Steczek M	/ napęd	lu elektrycznego	п	
	w, sem		l., x1		•		w, sem	sem		c, x2			l., x	x1		I.w.t, Tygo	dnie: 1	1-15		
Wtorek	W01 4M03 zT Eksploat		W01 1M323 Podstawy automaty	napęd			W01 4M02 zT Środki transportu II	.godz	z.org.	W01 1M403		techniczna		01 A18 garaż 「Silniki spalino	we	i15 3E 06	ie ruch	em kolejowym /1	-	
	technicz	hniczna				_	oportu ii	'								232201111	(····3· ···-			
	w 1-8, pol	ł.1			l., x1	'		w 1-8	3, poł.1	l		I.w.t, Tygodnie: 1	-10	+						
Środa	w 1-8, poł.1 W01 4M01 Podstawy napędu				W01 1M309 Podstawy na			W01 4		yczny		W01 2M323 zT Ekonomika t								
ý	automaty	automatycznego				iogo		W01 4	5, poł.2 4M01 ed hydrostat	yczny		p.w.t, Tygodnie: W01 2M323 zT Ekonomika t								
*								w, se	m	r		w, sem	1		w, sem	1				
Czwartek								Pods /T	E ZTiPE ssem stawy napęd czyk P (Dr inż.	u elektrycz		i15 3E ZTIPE ssem Elektryczne śro Błaszczyk P (Dr inż	dki tr	transportu	i15 3E ZTIPE ssem Sterowanie ruch Barański S (Dr inż.)	em kolejov	vym /T			
五																				

Grupa plan - 8IBP

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:	00 12:1	5 13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15 19:0	19:15	20:00
Pn																				
Wtorek						sem	dz.org.													
ŷ																				
Czw																				
Piątek						sem, sem i15 2E 215 Seminarium dyplomowe /IBP Piotrowski T (Dr hab)														

Grupa plan - D3

	08:15	09:00	09:15 10:	00	10:15 11:00	11:1	:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15 17:0	00 1	17:15 18:00	18:15 19:	00 19:1	5 20:00
Poniedziałek																	E	w., Tygodnie: 3-1 E 6 Dydaktyka szko Kozłowska S (Dr in:			
₩																					
ŷ																					
Czw																					
Ŧ.																					

Grupa plan - SEP

	08:15	09:00	09:15 10:00	10:15 1	11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	0 13	3:15 14:00	14:15	15:00	15:15 16:0	00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Pn																		
W																		
Śr																		
Czw																		
¥																		

Grupa plan - z_M 2E

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15 11:0	00 11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	spozaW2, i15 2E 309 Energety Mieński R (s2 3_E	ka rozp																					
Wtorek										spozaW2, i15 3E ZTIF Elementy teleinforn transport Barański S s2 1_T, labo	PE ssem mecha nacji w (Dr inż.)	troniki i środkach						spozaW: i15 2E 21 zE Rynk Siewiersk s2 1_E)			
Ŝroda					spozaW2, poł.1 2E323 zE Rynki Energ Siewierski T (Dr ir s2 1_E	gii																	
Czwartek								spozaW2 i15 2E 21 zE Mode Leśniewsk s2 1_E	5	matem. w a E (Prof dr h	energe), Markie	tyce wicz P (Dr in	ż.)										
¥																							

Grupa plan - z_M 2T

	08:15	09:00	09:15 10:0	00	10:15 11:00	0 1	1:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15	20:00
- L																					
																		spozaW2, poł.2	spozaW2, poł.2		
Wtorek																		i15 3E ZTIPE ssem Elementy mechatroniki i teleinformacji w środkach transport	i15 3E ZTiPE ssen Elementy mech teleinformacji w transport Barański S (Dr inż.) s2 1_T, wykład	troniki i środkach	
																		Błaszczyk P (Dr inż.) s2 1_T, projekt			
Środa					spozaW2, sem i15 3E ZTiPE ssem Seminarium dyp Anuszczyk J (Prof. o s2 1_T	ploi	mowe /T h)														
Czwartek										i15 3E Wspó Anuszo	aW2, sem 13 biczesny tra czyk J (Prof. c	nsport s	szynowy								
£																					