

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1AiR1

	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	c 9-15, poł.2 E104 Metody optymalizacji /AiR Bartoszewicz A (Prof. dr h)				w., Tygodnie: 6-15 E103 Metody optymalizacji /AiR Bartoszewicz A (Prof. dr h)				w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 14.05															
Wtorek	l., x1 i13 A12 RiS Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 15.05				Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.				p.w.t, poł.1 i13 A12 RiS Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.) l 9-15, poł.2 E8a Lasery w automatyce Walczak M (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E102 Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.)				w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 15.05							
Środa	w., poł.1 E106 Energoelektroniczne układy przekształcania energii Błasiński W (Dr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 16.05 w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)				l 9-15, Tygodnie: 8-10, 12-13, 15 i13 A12 147 WB Energoelektroniczne układy przekształcania energii Błasiński W (Dr inż.)				c.w.t, Tygodnie: 7-9, 11-13, 15 E104 Podstawowe problemy automatyki /AiR Marzjan K (Dr inż.) od 11.04 w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 16.05 w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)				w., Tygodnie: 1-9, 11 E105 Cyfrowa analiza i przetwarzanie sygnałów pomiarowych Gozdur R (Dr inż.)											
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych				l.w.t, Tygodnie: 8-9, 11-13, 15 i13 A12 RiS Metody optymalizacji /AiR Latosiński P (mgr) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 17.05 l.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)												l.w.t, Tygodnie: 8, 13 k27 E121 Cyfrowa analiza i przetwarzanie sygnałów pomiarowych Gozdur R (Dr inż.) l.w.t, Tydz. 10 i13 A12 RiS Metody optymalizacji /AiR Latosiński P (mgr)							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1AiR1

	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, 8, 12 k27 E121 Cyfrowa analiza i przetwarzanie sygnałów pomiarowych Gozdur R (Dr inż.) od 05.04													
Piątek	w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 18.05							w., poł.1 E103 Lasery w automatyce Pawlak R (Dr hab.)																
	I.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)							w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) 18.05																
								I.w.t, Tygodnie: 11-13, 15 i13 3E 402 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Chudzik P (Dr inż.)																

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	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	c 9-15, poł.2 E104 Metody optymalizacji /AiR Bartoszewicz A (Prof. dr h)				w., Tygodnie: 6-15 E103 Metody optymalizacji /AiR Bartoszewicz A (Prof. dr h)					w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>14.05</i>														
Wtorek	l., Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 12, 14 i13 A12 RiS Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>15.05</i>					Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.			l 9-15, poł.2 i13 A12 147 WB Energoelektroniczne układy przekształcania energii Błasiński W (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E102 Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.) p.w.t, poł.2 i13 A12 RiS Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.)			w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>15.05</i>									
Środa	w., poł.1 E106 Energoelektroniczne układy przekształcania energii Błasiński W (Dr inż.) w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>16.05</i> w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)				l.w.t, Tydz. 8 i13 A12 RiS Przemysłowe rozproszone systemy sterowania Sikora S (mgr inż.) l.w.t, Tygodnie: 7, 9-13, 15 i13 A12 RiS Metody optymalizacji /AiR Latośiński P (mgr) <i>od 11.04</i>					c.w.t, Tygodnie: 7-9, 11-13, 15 E104 Podstawowe problemy automatyki /AiR Marzjan K (Dr inż.) <i>od 11.04</i> w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>16.05</i> w., Tydz. 14 i13 3E 404 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)			w., Tygodnie: 1-9, 11 E105 Cyfrowa analiza i przetwarzanie sygnałów pomiarowych Gozdur R (Dr inż.)											
Czwartek	lekt, sem CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych					w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>17.05</i>					l.w.t, Tygodnie: 7, 9, 11, 13, 15 k27 E121 Cyfrowa analiza i przetwarzanie sygnałów pomiarowych Gozdur R (Dr inż.)			l.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)										
Piątek	w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>18.05</i>					w., poł.1 E103 Lasery w automatyce Pawlak R (Dr hab.)			l.w.t, Tydz. 14 E3 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Mercorelli P. (Prof.dr h)															
					l.w.t, Tygodnie: 8-9, 11-15 E8a Lasery w automatyce Pawlak R (Dr hab.) <i>od 27.04</i>			w., Tydz. 10 i13 3E 404 Podstawowe problemy automatyki /AiR Aschemann H. (Prof.dr h) <i>18.05</i>			l.w.t, Tygodnie: 11-13, 15 i13 3E 402 Modelowanie układów automatyki przemysłowej Chudzik P (Dr inż.)													

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1EiT1

	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)				l 9-15, poł.2 5E.I.C Metody numeryczne Samson A (mgr)				w., Tygodnie: 1-11 i16 320a Systemy pomiarowo-kontrolne i układy PLC Felczak M (Dr inż.), Więcek B (Prof.dr h)		l, sem 5E.I.D Niezawodność i diagnostyka Amrozik P (Dr inż.)									
Wtorek					l, sem i16 321a Programowalne układy cyfrowe Rzeszotarski D. (Dr inż.)				Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org. Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW		l., x1 i16 410 Systemy pomiarowo-kontrolne i układy PLC Felczak M (Dr inż.)						w., Tygodnie: 1-11 .4E416 Mikro- i nanotechnologie elektroniki Kubiak A (Dr inż.)							
Środa	w, sem 5E A2 Metody optymalizacji /EiT Napieralski A (Prof. dr h)				w 1-8, poł.1 .4E415 Metodyka pracy naukowej /EiT Materka A (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 5E.I.C Metody optymalizacji /EiT Samson A (mgr)				w 1-8, poł.1 i16 320a Programowalne układy cyfrowe Więcek B (Prof.dr h)											
Czwartek	l, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych				l, sem i16 409 Technika światłowodowa i fotonika Kałuża M (Dr inż.)								w 1-8, poł.1 .4E415 Technika światłowodowa i fotonika Kałuża M (Dr inż.)											
													l 9-15, poł.2 k27 E7L Mikro- i nanotechnologie elektroniki Kubiak A (Dr inż.), Szczecińska N. (mgr inż.)											
Piątek	w, sem 5E A2 Metody numeryczne Janicki M (Dr hab)												w., Tygodnie: 4, 6, 9-13 5E A4 Niezawodność i diagnostyka Anders G (Prof.dr h)		w., Tygodnie: 4, 6, 9-13 5E A4 Zarządzanie projektami /EiT Anders G (Prof.dr h)		c.w.t, Tygodnie: 9-10 5E A4 Zarządzanie projektami /EiT Anders G (Prof.dr h)							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1EiT2

	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)				l, sem 5E.I.D Niezawodność i diagnostyka Amrozik P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 1-11 i16 320a Systemy pomiarowo-kontrolne i układy PLC Felczak M (Dr inż.), Więcek B (Prof.dr h)											
Wtorek	l, sem i16 321a Programowalne układy cyfrowe Rzeszotarski D. (Dr inż.)								Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.		l., x2 i16 410 Systemy pomiarowo-kontrolne i układy PLC Felczak M (Dr inż.)							w., Tygodnie: 1-11 .4E416 Mikro- i nanotechnologie elektroniki Kubiak A (Dr inż.)						
									Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW															
Środa	w, sem 5E A2 Metody optymalizacji /EiT Napieralski A (Prof. dr h)				w 1-8, poł.1 .4E415 Metodyka pracy naukowej /EiT Materka A (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 5E.I.A Metody numeryczne Raszkowski T (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 i16 320a Programowalne układy cyfrowe Więcek B (Prof.dr h)				l 9-15, poł.2 5E.I.A Metody optymalizacji /EiT Samson A (mgr)							
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych					l 9-15, poł.2 k27 E7L Mikro- i nanotechnologie elektroniki Kubiak A (Dr inż.), Szczecińska N. (mgr inż.)							w 1-8, poł.1 .4E415 Technika światłowodowa i fotonika Kałuża M (Dr inż.)				l, sem i16 409 Technika światłowodowa i fotonika Kałuża M (Dr inż.)							
Piątek	w, sem 5E A2 Metody numeryczne Janicki M (Dr hab)												w., Tygodnie: 4, 6, 9-13 5E A4 Niezawodność i diagnostyka Anders G (Prof.dr h)				w., Tygodnie: 4, 6, 9-13 5E A4 Zarządzanie projektami /EiT Anders G (Prof.dr h)			c.w.t, Tygodnie: 9-10 5E A4 Zarządzanie projektami /EiT Anders G (Prof.dr h)				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1ET AiM

	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 optymalizacji /ET Bartoszewicz A (Prof. dr h)			w 1-8, poł.1 2E418 Sieci komputerowe /ET Borkowski P (Prof.dr h)			w 1-8, poł.1 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.)			l 1-8, Tygodnie: 3-8 E3, i13 408 Dyskretne układy sterowania Jastrzębski M (Dr inż.)			l., x2 i12 3E 109I Teoria obwodów nieliniowych Halgas S (Dr hab.)											
	l 9-15, poł.2 E3, i13 408 Informatyczne narzędzia AiM Jastrzębski M (Dr inż.)						l 9-15, poł.2 E3, i13 408 Dyskretne układy sterowania Jastrzębski M (Dr inż.)			w., Tygodnie: 9-11 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.)														
Wtorek	w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8-9 E102 Podstawowe problemy automatyki /ET Marzjan K (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 6 Dyskretne układy sterowania Kabziński J (Dr hab.)			Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.			l., x2 i12 ZSP 201 Pomiary wielkości nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.)			c 9-15, poł.2 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Dzikowski R (Mgr inż.)											
	w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)						w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)			w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)														
Środa				l 9-15, poł.2 k26 2E 408a Sieci komputerowe /ET Chojacki A. (mgr inż.)			w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8-9 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.)			w., poł.1 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h)			w., Tygodnie: 1-6, 8 E105 Pomiary wielkości nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.)			w 1-8, Tydz. 8 E103 Teoria obwodów nieliniowych Korzybski M (Dr inż.)								
										w 9-15, poł.2 E 6 Metoda elementu skończonego Komeza K (Dr h)			w., Tydz. 9 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h)											
Czwartek	lekt, sem CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych			w 1-8, poł.1 i13 408 Informatyczne narzędzia AiM Jastrzębski M (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Metody optymalizacji /ET Latosiński P (mgr)			w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)														
Piątek				w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)																				

sem letni 2017/18
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 optymalizacji /ET Bartoszewicz A (Prof. dr h)			w 1-8, poł.1 2E418 Sieci komputerowe /ET Borkowski P (Prof.dr h)			w 1-8, poł.1 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.) p 9-15, poł.2 i15 2E 216 Europejski rynek energii Siewierski T (Dr inż.)			w., Tygodnie: 9-11 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.)			l., x1 i12 3E 109I Teoria obwodów nieliniowych Halgas S (Dr hab.)											
Wtorek	w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)			w., Tygodnie: 1-8, 11-15 2E323 Europejski rynek energii Siewierski T (Dr inż.) w., Tygodnie: 9-10 2E323 Systemy elektroenergetyczne Kanicki A (Dr hab.)			Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.			l., Tygodnie: 1, 3, 5, 9, 11, 13, 15 i12 ZSP 201 Pomiary wielkości nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.) l., Tygodnie: 2, 4, 8, 10, 12, 14 i15 2E 102 Systemy elektroenergetyczne Siewierski T (Dr inż.) w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)			c 9-15, poł.2 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Dzikowski R (Mgr inż.) w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h)											
Środa	w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Optymalizacja w elektroenergetyce Wędzik A (Dr inż.) l 9-15, poł.2 i15 2E 215 Optymalizacja w elektroenergetyce Wędzik A (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Systemy elektroenergetyczne Kanicki A (Dr hab.) l 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Metody optymalizacji /ET Latosiński P (mgr)			w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8-9 2E323 Zwarcia w systemach elektroenergetycznych Kanicki A (Dr hab.)			w., poł.1 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h) w 9-15, poł.2 E 6 Metoda elementu skończonego Komeża K (Dr h)			w., Tygodnie: 1-6, 8 E105 Pomiary wielkości nieelektrycznych Derlecki S (Dr inż.) w., Tydz. 9 E 6 Metoda elementu skończonego Witczak P (Prof.dr h)			w 1-8, Tydz. 8 E103 Teoria obwodów nieliniowych Korzybski M (Dr inż.)								
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych						l 9-15, poł.2 k26 2E 408a Sieci komputerowe /ET Chojecki A. (mgr inż.)			w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h) 19.04			w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.P. (Prof.dr h) 19.04											
Piątek				w., Tydz. 7 Metody obwodowo-polowe Lecointe J.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
Poniedziałek			I 9-15, poł.2 5E.I.D Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)						I 9-15, poł.2 CTI 302 Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i24 E110 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i24 E109 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)									
			w 1-8, poł.1 5E A3 Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i24 E110 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)						c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)			c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)									
			I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)																					
			I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P (Dr inż.)																					
			I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)																					
Wtorek		w., Tygodnie: 1-5 i24 CTI404 Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych Adamus R (Dr inż.)						Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.		I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Welfle H (Dr inż.)			I, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Florczak J. (mgr inż.)			I, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Florczak J. (mgr inż.)								
		I.w.t, Tygodnie: 6-15 i24 CTI404 Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych Adamus R (Dr inż.)					I, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Jojczyk J. (mgr inż.)																	
		I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)					I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)																	
		I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Wąs Ł (mgr inż.)																						
Środa			w., Tygodnie: 2-5 i24 CTI404 Interfejsy platform mobilnych Wajman R (Dr inż.)						w 1-8, poł.1 i14 133 Hurtownie danych Pelikant A (Dr hab.)															

sem letni 2017/18

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
Środa					I.w.t, Tygodnie: 6-11 i24 CTI404 Interfejsy platform mobilnych Wajman R (Dr inż.)				I, sem i24 CTI406 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Jojczyk J. (mgr inż.)				I.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)			I.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)					
					I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Leszczyńska A. (mgr inż.)				p, sem i24 307 Projekt zespołowy Ostalczyk P (Prof.dr h)															
					I 9-15, poł.2 i24 E109 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)				p, sem i24 320 Projekt zespołowy Rowińska Z (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i14 134 Narzędzia sztucznej inteligencji w bazach danych Kacperski M (Dr inż.)											
													I 9-15, poł.2 i14 133 Hurtownie danych Pelikant A (Dr hab.)						I 9-15, poł.2 i14 134 Narzędzia sztucznej inteligencji w bazach danych Kacperski M (Dr inż.)					
Czwartek	lekt, sem CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych				I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P (Dr inż.)				p, sem E123 Projekt zespołowy Babout L (Dr hab.), Fabijańska A (Dr hab)				I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)						p, sem E123 Projekt zespołowy Duch P (Dr inż.)					
													I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Wąs Ł (mgr inż.)											
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T (Dr inż.)				w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L (Dr hab.)				w., Tygodnie: 1-10 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 4-11 E 5 Statystyczne metody przetwarzania danych Slot K (Prof. dr h)											
	I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Leszczyńska A. (mgr inż.)								w., Tygodnie: 11-15 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1I ISDB

	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.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 i24 E110 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)						c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)											
					l.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)																				
Wtorek									Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.																
Środa									l, sem i24 CTI406 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Jojczyk J. (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 i14 133 Hurtownie danych Pelikant A (Dr hab.)			w 1-8, poł.1 i14 134 Narzędzia sztucznej inteligencji w bazach danych Kacperski M (Dr inż.)										
												l 9-15, poł.2 i14 133 Hurtownie danych Pelikant A (Dr hab.)			l 9-15, poł.2 i14 134 Narzędzia sztucznej inteligencji w bazach danych Kacperski M (Dr inż.)										
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych				l 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P (Dr inż.)				p, sem E123 Projekt zespołowy Babout L (Dr hab), Fabijańska A (Dr hab)																
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T (Dr inż.)			w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L (Dr hab.)			w., Tygodnie: 1-10 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)			w., Tygodnie: 11-15 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)			w., Tygodnie: 4-11 E 5 Statystyczne metody przetwarzania danych Ślot K (Prof. dr h)												

sem letni 2017/18
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			I 9-15, poł.2 5E.I.D Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)														I 9-15, poł.2 i24 E109 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)							
					w 1-8, poł.1 5E A3 Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)														c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)					
Wtorek					I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)		Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.												I, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Florczak J. (mgr inż.)					
					I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Wąs Ł. (mgr inż.)																			
Środa					I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Leszczyńska A. (mgr inż.)				p, sem i24 320 Projekt zespołowy Rowińska Z (Dr inż.)								w 1-8, poł.1 CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)		I.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)					
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych																							
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T (Dr inż.)				w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L (Dr hab.)				w., Tygodnie: 1-10 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 4-11 E 5 Statystyczne metody przetwarzania danych Ślot K (Prof. dr h)											
									w., Tygodnie: 11-15 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1I SAdPJEE2

	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 A3 Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)	l 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 CTI 302 Integracja i testowanie aplikacji Sankowski W. (Dr inż.)									c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)						
Wtorek									Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.		l.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Welfle H (Dr inż.)		l, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Florczak J. (mgr inż.)											
									l.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)															
Środa					l 9-15, poł.2 i24 E109 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)							l.w.t, sem CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 CTI 304 Kontenery aplikacyjne dla platformy Java EE Kotas R. (Dr inż.)									
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych																p, sem E123 Projekt zespołowy Duch P (Dr inż.)							
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T (Dr inż.)				w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L (Dr hab.)				w., Tygodnie: 1-10 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)			w., Tygodnie: 4-11 E 5 Statystyczne metody przetwarzania danych Ślot K (Prof. dr h)												
									w., Tygodnie: 11-15 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 1I SRiPM

	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 i24 E110 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)			c 1-8, poł.1 E104 Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)								
Wtorek			w., Tygodnie: 1-5 i24 CTI404 Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych Adamus R (Dr inż.)						Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.		I, sem i24 E110 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Jojczyk J. (mgr inż.)													
			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i24 CTI404 Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych Adamus R (Dr inż.)																					
Środa				w., Tygodnie: 2-5 i24 CTI404 Interfejsy platform mobilnych Wajman R (Dr inż.)									p, sem i24 307 Projekt zespołowy Ostalczyk P (Prof.dr h)											
				I.w.t, Tygodnie: 6-11 i24 CTI404 Interfejsy platform mobilnych Wajman R (Dr inż.)																				
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych												I.w.t, Tygodnie: 1-10 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)											
													I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 IBM Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Wąs Ł. (mgr inż.)											
Piątek	w 1-8, poł.1 .4E416 Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T (Dr inż.)				w, sem E 5 Lingwistyka matematyczna Jackowska L. (Dr hab.)				w., Tygodnie: 1-10 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Drzymała P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 4-11 E 5 Statystyczne metody przetwarzania danych Ślot K (Prof. dr h)											
	I 9-15, poł.2 i24 CTI405 Statystyczne metody przetwarzania danych Leszczyńska A. (mgr inż.)								w., Tygodnie: 11-15 E 5 Zaawansowane systemy przetwarzania informacji Kacperski M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
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: 2-11 W01 A18 103 Design Thinking Bociąga D. (Dr inż.)						w., Tygodnie: 2-15 W01 A18 216 Narządy sztuczne Kamińska M. (Dr inż.)		p.w.t, Tygodnie: 2-11 W01 A18 216 Narządy sztuczne Kamińska M. (Dr inż.)														
Wtorek									Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.																
									Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW																
Środa					sem.w.t, poł.2 .4E415 Metodyka pracy naukowej /IB Materka A (Prof. dr h)							I, sem i16 204a Statystyka biomedyczna Klepaczko A (Dr inż.), Strumiłło P (Prof.dr h)			w, sem .4E416 Statystyka biomedyczna Klepaczko A (Dr inż.), Strumiłło P (Prof.dr h)										
Czwartek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych				w., Tygodnie: 1-5 CTI 306 Telemedycyna Zubert M (Dr hab.)																				
					I.w.t, Tygodnie: 6-15 CTI 306 Telemedycyna Zubert M (Dr hab.)																				
Piątek					w., Tygodnie: 4-8 i16 204a Podstawy rehabilitacji medycznej Masłowska E					w 1-8, poł.1 i16 204 Bazy danych medycznych Dębiec P (Dr inż.)			I 1-8, poł.1 i16 204 Bazy danych medycznych Dębiec P (Dr inż.)												
					I 9-15, poł.2 i16 204a Podstawy rehabilitacji medycznej Masłowska E																				

sem letni 2017/18

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 systemy zarządzania Glaba M (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 .4E416 Podstawy elektroniki Lisik Z (Prof. dr h)			w, sem i14 135 Komputerowe modele inteligentnych mikrosystemów Raniszewski G (Dr inż.)																	
				l 9-15, poł.2 k26 2E 408 Informatyczne systemy zarządzania Glaba M (Dr inż.)																				
Wtorek				l, sem W04 A33 245 Mechanika techniczna <i>l.Mech.techn.2</i>			Tygodnie: 1-4, 8-15 .godz.org.			w, sem E103 Mechatronika techniczna Szycha E. (Prof.dr h), Szycha L (Prof.dr h)			l.w.t, Tygodnie: 2-5 i14 l.m-niki Mechatronika techniczna Szycha E. (Prof.dr h)											
							Tydz. 7 .4E416 .Szkolenie EPwSW						l.w.t, Tygodnie: 6-9 i14 l.m-niki Mechatronika techniczna Szycha L (Prof.dr h)											
Środa	w 1-8, poł.1 i14 132 Programowanie zespołowego projektu badawczego 1 Szymański Ł (Dr h)			p, sem i14 134 Programowanie zespołowego projektu badawczego 1 Szymański Ł (Dr h)			w 1-8, poł.1 W04 A33 325 Mechanika techniczna			w, sem 5E A4 Mikrosystemy Szermer M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 3-10 5E.I.B Mikrosystemy Szermer M (Dr inż.)											
	l 9-15, poł.2 k27 B17 211 Podstawy elektroniki Guzowski B (Dr inż.)																							
Czwartek	lekt, sem CJ B24 Język obcy dla celów akademickich i zawodowych						l, sem i14 132 Zaawansowane wspomaganie dokumentacji technicznej Szczerbanowski R (Dr hab.)			l 9-15, poł.2 i14 132 Komputerowe modele inteligentnych mikrosystemów Pietrzak Ł (Dr)			w 1-8, poł.1 i14 132 Zagadnienia sztucznej inteligencji w mechatronice Smółka K (Dr inż.)											
													l 9-15, poł.2 i14 132 Zagadnienia sztucznej inteligencji w mechatronice Smółka K (Dr inż.)											
Piątek				w 1-8, poł.1 i13 3E 411 Systemy mikroprocesorowe w sterowaniu Kolasa T (mgr inż.)						w., Tygodnie: 3-10 E102 Elektronika samochodowa Widerski T (Dr inż.) <i>Decyzja 06.03.18</i>														
				l 9-15, poł.2 i13 3E 411 Systemy mikroprocesorowe w sterowaniu Kolasa T (mgr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 11-15 k27 C3 l.sam Elektronika samochodowa Widerski T (Dr inż.)														

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR

	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., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)			l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Pawlak R (Dr hab.)			w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)			l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Tatar K. (mgr inż.)			l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Kolasa T (mgr inż.)								
	l., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Szczecińska N. (mgr inż.)			l., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)			w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /AiR Szypowski M (Dr inż.)																	
	l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Kolasa T (mgr inż.)			l., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Raj E (Dr h)																				
	l., x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)			l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Tatar K. (mgr inż.)																				
				l., x2 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Raj E (Dr h)																				
				l., x2 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)																				
				l., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Pawlak R (Dr hab.)																				
Wtorek	l., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			l., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)			sem .godz.org.			w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)			l 1-8, poł.1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)											
				c, sem E105 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)									c, sem E103 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)											
				l., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)																				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR

	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
Wtorek					I., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)																			
					I., x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)																			
					I., x2 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)																			
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h)				I., x1 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)			c, sem E102 Obwody elektryczne 2 Ossowski M (Dr inż.)								I, Tygodnie: 1, 3-15 i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)							
					c, sem E104 Analiza matematyczna 2 /AiR Górajaska M. (Dr)				c, sem E105 Analiza matematyczna 2 /AiR Górajaska M. (Dr)								w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)	I.w.t, Tydz. 2 i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)						
					I., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)																			
					I., x2 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)																			
					I., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Woźniak A.P. (mgr inż.)																			
Czwartek	I, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Niedzielski P (mgr inż.)						w, Tygodnie: 1, 3-15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)						
	zebr, Tydz. 1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)				I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR

	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	zebr, Tydz. 2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)				l., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)				l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej								w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05							
	l., Tygodnie: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)				l., x2 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)				l., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej															
	l., Tygodnie: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)				l., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR				l., x2 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Bernacki Ł. (mgr inż.)															
	l., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)												c, sem E105 Obwody elektryczne 2 Kozłowska S (Dr inż.)											
	l., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)																							
Piątek	c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)		c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)		w, sem .4E416 Podstawy psychologii, socjologii i organizacji pracy Pietrzak E. (dr)				w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)															
	l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR1

	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., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)			l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Pawlak R (Dr hab.)			w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)														
				l., x2 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Raj E (Dr h)			w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /AiR Szypowski M (Dr inż.)																	
Wtorek				c, sem E105 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)			sem .godz.org.			w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)														
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość 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	l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)			l., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2						w, Tygodnie: 1, 3, 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr) 26.04								
				l., x2 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)												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 psychologii, socjologii i organizacji pracy Pietrzak E. (dr)			w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)														

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR2

	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 wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)			I., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Raj E (Dr h)			w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)						I, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Kolasa T (mgr inż.)								
				I., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Pawlak R (Dr hab.)			w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /AiR Szypowski M (Dr inż.)																	
Wtorek				c, sem E105 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)			sem .godz.org.			w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)														
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotenko 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 tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2						w, Tygodnie: 1, 3, 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr) 26.04								
				I., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR												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 psychologii, socjologii i organizacji pracy Pietrzak E. (dr)			w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)														

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR3

	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 inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)			w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)												
									w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /AiR Szypowski M (Dr inż.)															
Wtorek					I., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)			sem .godz.org.	w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)			c, sem E103 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)												
					I., x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)																			
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h)				I., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)				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	zebr, Tydz. 1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)				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 matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr) 26.04							
	zebr, Tydz. 2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)																w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05							
	I., Tygodnie: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)																							
	I., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (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.)															

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 dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)				w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)											
Wtorek					l., x1 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)				sem .godz.org.		w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)				c, sem E103 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)									
					l., x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)																			
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h)				l., 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)						l, Tygodnie: 1, 3-15 i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)				l.w.t, Tydz. 2 i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)					
															w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)									
Czwartek	zebr, Tydz. 1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)				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 matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr) 26.04						
	zebr, Tydz. 2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)																	w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05						
	l., Tygodnie: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Podgórski J (Dr inż.)																							
	l., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej 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.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR5

[illegible]

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR6

	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 Kolasa T (mgr inż.)								w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (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., x1 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)				sem .godz.org.			w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)												
					I., x2 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)																			
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h)								w, sem E 1 Wstęp do elektroniki /AiR Lisik Z (Prof. dr h)			c, sem E105 Analiza matematyczna 2 /AiR Górajaska M. (Dr)					w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)							
Czwartek					wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				I., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej						w, Tygodnie: 1, 3, 15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)			w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)						
									I., x2 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Bernacki Ł. (mgr inż.)								w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)							
Piątek	c, sem .3E440 Obwody elektryczne 2 Kuczyński A (Dr inż.)				w, sem .4E416 Podstawy psychologii, socjologii i organizacji pracy Pietrzak E. (dr)				w, sem .4E416 Podstawy programowania 1 Nowak R (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2AiR7

	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., x1 k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /AiR Szczecińska N. (mgr inż.)		l., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Walczak M (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 E 1 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /AiR Szypowski M (Dr inż.)		w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /AiR Pacholski K (Dr hab.)															
	l., x2 W01 A22 k12 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Karmazyn A (Dr inż.)		l., x2 E4 Techniki tworzenia dokumentacji Wasiak G (Dr inż.)																					
Wtorek									sem .godz.org.		w, sem E 1 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr)		l 1-8, poł.1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej Walczak M (Dr inż.)											
Środa	w, sem E 1 Mechanika i wytrzymałość materiałów /AiR Kotelko M (Prof. dr h)		c, sem E104 Analiza matematyczna 2 /AiR Górajaska M. (Dr)		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 fizyczne m.2						w, Tygodnie: 1, 3-15 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.)		w., Tydz. 9 E 2 Analiza matematyczna 2 /AiR Szkopińska B (Dr) 26.04									
															w, Tydz. 10 E 1 Obwody elektryczne 2 Korzybski M (Dr inż.) 10.05									
Piątek	l, sem i13 3E 403 Podstawy programowania 1 Pietrala M. (mgr inż.)		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	w 1-8, poł.1 E 1 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				l, sem i24 E109 Podstawy programowania I Chaniecki Z (Dr inż.)				c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>			
	w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /EiT Szypowski M (Dr inż.)				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)															
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				l, Tygodnie: 1-3, 5-15 i24 E109 Podstawy programowania I Panskyi T. (mgr inż.)				sem .godz.org.				w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E 2 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)											
					l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)								w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)											
					c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>																			
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)				c, Tygodnie: 1-10, 12-15 E106 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				l., x1 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)								w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)			
	w., Tydz. 11 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)				c.w.t, Tydz. 11 E103 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				l., x1 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)				l., x2 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)											
									l., x1 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (Dr inż.)															
									l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (Dr inż.)															
									l., x2 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)															

Grupa plan - 2EiT

opublikowana 6-Jun-18 przez Politechnika Lodzka - CELCAT Timetabling

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2EiT1

	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 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /EiT Szypowski M (Dr inż.)		l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)												c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>			
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>		sem .godz.org.		w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E 2 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)		w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)		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.)		l., x1 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (Dr inż.)		l., x2 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (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 /EiT Kozłowska S (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr h)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>									
Piątek	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematyczna 2 /EiT Kotlicka Dwurznik E (Dr) <i>gr.dodatkowa</i>		c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematyczna 2 /EiT Kotlicka Dwurznik E (Dr) <i>gr.dodatkowa</i>		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania I Goćlański J (Dr inż.)		l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /EiT		w, sem .4E416 Podstawy psychologii i socjologii Pietrzak E. (dr)															
							c.w.t, Tydz. 4 E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>																	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2EiT2

	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 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /EiT Szypowski M (Dr inż.)		l, sem i24 E109 Podstawy programowania I Chaniecki Z (Dr inż.)				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)								c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>			
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>				sem godz.org.		w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E 2 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
									w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)															
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)		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.)				l., x1 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)												w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)			
									l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (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 /EiT Kozłowska S (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr h)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>									
Piątek	c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematyczna 2 /EiT Kotlicka Dwurznik E (Dr) <i>gr.dodatkowa</i>								l., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /EiT Tomczyk M (Dr inż.)		w, sem .4E416 Podstawy psychologii i socjologii Pietrzak E. (dr)													
	c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematyczna 2 /EiT Kotlicka Dwurznik E (Dr) <i>gr.dodatkowa</i>								c.w.t, Tydz. 4 E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2EiT3

	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 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /EiT Szypowski M (Dr inż.)						c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>												c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>			
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)				sem .godz.org.		w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E 2 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
											w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		c, Tygodnie: 1-10, 12-15 E106 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>		l, sem i24 E109 Podstawy programowania I Koszmider T (Dr inż.)		l., x2 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)										w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)			
			w., Tydz. 11 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		c.w.t, Tydz. 11 E103 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>																			
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.)								w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr h)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>							
Piątek	c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>				l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /EiT								w, sem .4E416 Podstawy psychologii i socjologii Pietrzak E. (dr)											
					l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (Dr inż.)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2EiT4

	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 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /EiT Szypowski M (Dr inż.)						c 1-8, poł.1 E104 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>				l 1-8, poł.1 i16 204 Układy cyfrowe Izydorczyk G. (mgr inż.)								c 1-8, poł.1 E105 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>			
Wtorek	w 1-8, poł.1 E 2 Układy cyfrowe Dębiec P (Dr inż.)				l, Tygodnie: 1-3, 5-15 i24 E109 Podstawy programowania I Panskyi T. (mgr inż.)				sem .godz.org.		w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E 2 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
											w., Tydz. 7 .4E416 Analiza matematyczna 2 /EiT Walas W (Dr inż.)													
Środa	w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		c, Tygodnie: 1-10, 12-15 E106 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>						l., x1 k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /EiT Majocha A (Dr inż.)								w., Tydz. 2 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)			
			w., Tydz. 11 E 2 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.)		c.w.t, Tydz. 11 E103 Obwody elektryczne /EiT Ossowski M (Dr inż.) <i>gr.do 30 st.</i>																			
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.)		wł., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2						w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /EiT Więcek B (Prof.dr h)						c, sem E102 Obwody elektryczne /EiT Kuczyński A (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>							
Piątek	c, sem E106 Analiza matematyczna 2 /EiT Kubiś-Lipowska A (Dr) <i>gr.do 30 st.</i>				l., x1 i16 214 Wstęp do elektroniki /EiT Olbrycht R. (Dr inż.)								w, sem .4E416 Podstawy psychologii i socjologii Pietrzak E. (dr)											
					l., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /EiT																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2ET

	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 zasady bezpiecznej pracy /ET Szypowski M (Dr inż.)				l, sem i14 135 Podstawy rysunku technicznego /ET Sobiczewska G (Dr inż.)				c, sem .4E415 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr) Sobiczewska G (Dr inż.) gr.do 30 st.				w, sem .4E416 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr)											
Wtorek	l., x1 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)				l, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)				sem .godz.org.				w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /ET Głaba M (Dr inż.)				w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)							
	l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)																							
Środa	l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET Korzeniewska E (Dr inż.)				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)				l, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Kubiak W (Dr inż.)				w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)				l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET							
	l, sem i14 133 Podstawy programowania /ET Majer K (Dr inż.)				w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)				l., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Woźniak A.P. (mgr inż.)								i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Woźniak A.P. (mgr inż.)							
					w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)				l, sem i14 134 Podstawy programowania /ET Majer K (Dr inż.)								l., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET							
									l 1-8, poł.1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET Rymaszeński M. (Dr inż.)															
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.)		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)				l, sem i14 133 Podstawy programowania /ET Kacperski M (Dr inż.)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2							
	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.										wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2											
	c, sem E102 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.) gr.do 30 st.												l., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET											

Grupa plan - 2ET

opublikowana 6-Jun-18 przez Politechnika Lodzka - CELCAT Timetabling

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2ET1

	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 zasady bezpiecznej pracy /ET Szypowski M (Dr inż.)								c, sem .4E415 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr) gr.do 30 st.				w, sem .4E416 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr)											
Wtorek									sem .godz.org.				w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /ET Głaba M (Dr inż.)				w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)							
Środa	I, sem i14 133 Podstawy programowania /ET Majer K (Dr inż.)				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 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)		I 1-8, poł.1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET Rymaszewski M. (Dr inż.)				w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)				I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Woźniak A.P. (mgr inż.)							
					w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)		w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)																	
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 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2							
Piątek		w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)			c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematyczna 2 /ET Kotlicka Dwurznik E (Dr) gr.dodatkowa				I, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Kubiak W (Dr inż.)															
					c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematyczna 2 /ET Kotlicka Dwurznik E (Dr) gr.dodatkowa																			

	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 zasady bezpiecznej pracy /ET Szypowski M (Dr inż.)			l, sem i14 135 Podstawy rysunku technicznego /ET Sobiczewska G (Dr inż.)			c, sem .4E415 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr) gr.do 30 st.			w, sem .4E416 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr)														
Wtorek							sem .godz.org.						w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /ET Głaba M (Dr inż.)			w, sem E 1 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Szczęsny A (Dr inż.)								
Środa	l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET Korzeniewska E (Dr inż.)			w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 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)			l, sem i14 134 Podstawy programowania /ET Majer K (Dr inż.)			w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)											
				w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)			w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)																	
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)			l., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2								
													l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)											
Piątek				w, sem E 2 Obwody elektryczne /ET Kozłowska S (Dr inż.)			c 1-8, poł.1 .3E442 Analiza matematyczna 2 /ET Kotlicka Dwurznik E (Dr) gr.dodatkowa																	
							c 9-15, poł.2 E104 Analiza matematyczna 2 /ET Kotlicka Dwurznik E (Dr) gr.dodatkowa																	

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2ET3

	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 zasady bezpiecznej pracy /ET Szypowski M (Dr inż.)												w, sem .4E416 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr)															
Wtorek	l., x2 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)				l, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)				sem .godz.org.				w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /ET Głaba M (Dr inż.)				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, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)				l., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Woźniak A.P. (mgr inż.)				w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)				l., x1 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET							
					w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)				w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)																			
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 fizyczne 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.				l, Tygodnie: 1-6, 8-15 i14 134 Podstawy programowania /ET																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2ET4

	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 zasady bezpiecznej pracy /ET Szypowski M (Dr inż.)												w, sem .4E416 Analiza matematyczna 2 /ET Lipowski A (Dr)											
Wtorek	l., x1 i16 214 Wstęp do elektroniki /ET Kowalski J (Dr hab)							sem .godz.org.					w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /ET Głaba M (Dr inż.)			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, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)		l, sem i14 133 Podstawy rysunku technicznego /ET Kubiak W (Dr inż.)			w 1-8, Tygodnie: 1-9 E 2 Podstawy rysunku technicznego /ET Szczzerbanowski R (Dr hab.)			l., x2 E8 Laboratorium inżynierii materiałowej I /ET									
					w., Tydz. 11 E 2 Mechanika i wytrzymałość materiałów /ET Jaroniek M (Dr hab.)		w., Tydz. 11 E106 Podstawy programowania /ET Dems M (Prof dr h), Komęza K (Dr h)																	
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)					l, sem i14 133 Podstawy programowania /ET Kacperski M (Dr inż.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne 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.				l., x1 i12 ZMat 501 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /ET Lebioda M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2ET5

	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																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
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									<div>w 1-8, poł.1</div> <div>5E A1</div> <div>Modelowanie procesów współbieżnych</div> <div>Tylman W (Dr inż.)</div>						<div>I.w.t, Tygodnie: 1-6</div> <div>i24 CTI407</div> <div>HTML5 na platformach iOS i Windows Phone</div> <div>Majchrowicz M (Dr inż.)</div> <div>bl.THTML5nPM 15 st.</div>					<div>w., Tygodnie: 1-6</div> <div>i24 CTI407</div> <div>HTML5 na platformach iOS i Windows Phone</div> <div>Majchrowicz M (Dr inż.)</div> <div>bl.THTML5nPM 15 st.</div>			<div>w., Tygodnie: 7-12</div> <div>i24 CTI407</div> <div>Zagrożenia w sieciach komputerowych</div> <div>Sturgulewski Ł (Dr inż.)</div> <div>bl.IS 10 st.</div>			<div>w., Tygodnie: 7-12</div> <div>i24 CTI407</div> <div>Zagrożenia w sieciach komputerowych</div> <div>Sturgulewski Ł (Dr inż.)</div> <div>bl.IS 10 st.</div>
Wtorek									<div>sem</div> <div>.godz.org.</div>		<div>I., x1</div> <div>5E.I.A</div> <div>Modelowanie procesów współbieżnych</div> <div>Zabierowski W. (Dr inż.)</div> <div>15 st.</div>			<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i14 132</div> <div>Narzędzia sztucznej inteligencji w systemach ekspertowych</div> <div>Smółka K (Dr inż.)</div>					<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i14 132</div> <div>Narzędzia sztucznej inteligencji w systemach ekspertowych</div> <div>Smółka K (Dr inż.)</div>			<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i14 132</div> <div>Projektowanie systemów informatycznych</div> <div>Welfle H (Dr inż.)</div>				
Środa	<div>I., x2</div> <div>5E.I.B</div> <div>Techniki kompilacji</div> <div>Orlikowski M (Dr inż.)</div>			<div>w, sem</div> <div>E102</div> <div>Kierunki rozwoju informatyki</div> <div>Mosorov V (Dr hab.)</div>																						
Czwartek	<div>w, sem</div> <div>5E A2</div> <div>Techniki kompilacji</div> <div>Jabłoński G (Dr inż.)</div>			<div>w 1-8, poł.1</div> <div>CTI 301</div> <div>Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych</div> <div>Kamiński M (Dr inż.)</div> <div>bl. JWPdPJEE 10 st.</div>			<div>w, sem</div> <div>E 6</div> <div>Matematyczne metody optymalizacji /I</div> <div>Pietrzak Ł (Dr)</div>										<div>I., x2</div> <div>i14 133</div> <div>Matematyczne metody optymalizacji /I</div> <div>Pietrzak Ł (Dr)</div> <div>11 st.</div>									
				<div>I 9-15, poł.2</div> <div>CTI 301</div> <div>Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych</div> <div>Kamiński M (Dr inż.)</div> <div>bl. JWPdPJEE 10 st.</div>																						
Piątek	<div>w 1-8, poł.1</div> <div>E104</div> <div>Techniki programowania w robotyce</div> <div>Granosik G (Dr hab.)</div> <div>przedm.ob.Da 10 st.</div>						<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i14 135</div> <div>Technologie aplikacji biznesowych</div> <div>Welfle H (Dr inż.)</div>			<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i14 IBM</div> <div>Projektowanie systemów informatycznych</div> <div>Welfle H (Dr inż.)</div>							<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i24 E109</div> <div>Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja</div> <div>Tomczyk T. (mgr inż.)</div> <div>bl.SiUS 10 st.</div>			<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i24 E109</div> <div>Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja</div> <div>Tomczyk T. (mgr inż.)</div> <div>bl.SiUS 10 st.</div>						

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

	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 mobilnych Pękosławski B (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 5E A1 Modelowanie procesów współbieżnych Tylman W (Dr inż.)							I.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w sieciach komputerowych Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.iŚ 10 st.					w., Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w sieciach komputerowych Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.iŚ 10 st.				
Wtorek								sem .godz.org.	I., x2 5E.I.A Modelowanie procesów współbieżnych Zabierowski W. (Dr inż.) 15 st.						w., Tygodnie: 1-5 i24 CTI407 Korpracyjne sieci bez granic Sturgulewski Ł (Dr inż.)									
															I.w.t, Tygodnie: 6-11 i24 CTI407 Korpracyjne sieci bez granic Sturgulewski Ł (Dr inż.)									
Środa				w, sem E102 Kierunki rozwoju informatyki Mosorov V (Dr hab.)				w., Tygodnie: 1-2 i24 311 Topologie złożonych sieci komputerowych Wojciechowski R (Dr inż.)																
									I.w.t, Tygodnie: 3-10 i24 311 Topologie złożonych sieci komputerowych Wojciechowski R (Dr inż.)															
Czwartek				w 1-8, poł.1 CTI 301 Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.				w, sem E 6 Matematyczne metody optymalizacji /I Pietrzak Ł (Dr)							I., Tygodnie: 1, 3, 5, 9, 11, 13, 15 i14 133 Matematyczne metody optymalizacji /I Pietrzak Ł (Dr) 11 st.									
				I 9-15, poł.2 CTI 301 Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.																				
Piątek	w 1-8, poł.1 E104 Techniki programowania w robotyce Granosik G (Dr hab.) przedm.ob.Da 10 st.								I.w.t, Tygodnie: 1-6 i24 311 Zaawansowane sieci komputerowe Sierszeń A (Dr inż.) przedm.ob.Dc 10 st.											w 1-8, poł.1 i24 E109 Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl.SiUS 10 st.				
	I 9-15, poł.2 E100 Techniki programowania w robotyce Kubat M. (mgr inż.) przedm.ob.Da 10 st.								I.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 311 Zarządzanie i utrzymanie środowisk serwerowych Sierszeń A (Dr inż.)											I 9-15, poł.2 i24 E109 Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja Tomczyk T. (mgr inż.) bl.SiUS 10 st.				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2I 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
Poniedziałek									w 1-8, poł.1 5E A1 Modelowanie procesów współbieżnych Tylman W (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 1-6 i24 CTI407 HTML5 na platformach iOS i Windows Phone Majchrowicz M (Dr inż.) bl.THTML5nPM 15 st.					w., Tygodnie: 1-6 i24 CTI407 HTML5 na platformach iOS i Windows Phone Majchrowicz M (Dr inż.) bl.THTML5nPM 15 st.				
															l.w.t, Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w sieciach komputerowych Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.IS 10 st.					w., Tygodnie: 7-12 i24 CTI407 Zagrożenia w sieciach komputerowych Sturgulewski Ł (Dr inż.) bl.IS 10 st.				
Wtorek					l., x2 5E.I.B Matematyczne metody w grafice komputerowej Marciniak P (Dr inż.) 8 st.				sem .godz.org.		l., x1 5E.I.A Modelowanie procesów współbieżnych Zabierowski W. (Dr inż.) 15 st.													
Środa	l., x2 5E.I.B Techniki kompilacji Orlikowski M (Dr inż.)				w, sem E102 Kierunki rozwoju informatyki Mosorov V (Dr hab.)	w, sem CTI 304 Nowoczesne środowiska aplikacji internetowych Kotas R. (Dr inż.)			l, sem CTI 304 Nowoczesne środowiska aplikacji internetowych Kotas R. (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 5E A1 Utrwalanie danych na platformie Java EE Kamiński M (Dr inż.)											
													l 9-15, poł.2 5E.I.A Utrwalanie danych na platformie Java EE Kamiński M (Dr inż.)											
Czwartek	w, sem 5E A2 Techniki kompilacji Jabłoński G (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 CTI 301 Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.				w, sem E 6 Matematyczne metody optymalizacji /I Pietrzak Ł (Dr)								l., x2 i14 133 Matematyczne metody optymalizacji /I Pietrzak Ł (Dr) 11 st.							
					l 9-15, poł.2 CTI 301 Programowanie aplikacji internetowych w językach skryptowych Kamiński M (Dr inż.) bl. JWPdPJEE 10 st.																			
Piątek	w 1-8, poł.1 E104 Techniki programowania w robotyce Granosik G (Dr hab.) przedm.ob.Da 10 st.				w 1-8, poł.1 5E A2 Matematyczne metody w grafice komputerowej Zubert M (Dr hab.)																			
	l 9-15, poł.2 E100 Techniki programowania w robotyce Kubat M. (mgr inż.) przedm.ob.Da 10 st.																							

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I.

	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 i24 CTI407 Podstawy programowania II Strzecha K (Dr inż.)				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., 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.)			
	I, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Cislał A. (mgr inż.)				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy // Szypowski M (Dr inż.)				p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)				c, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)								I., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			
	I.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)								c, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //											
	I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //								I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne 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.)								I.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)											
	p x1, x1 i14 134 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)								I, sem i24 CTI404 Podstawy programowania II Cislał A. (mgr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Halgas S (Dr hab.)											
	c, sem E103 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)								I, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Gocławski J (Dr inż.)															
	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.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // 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: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)								I.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //															
	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.), Rymaszewski M. (Dr inż.)								I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)															
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)		w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.		c., x1 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)				c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				l., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
									c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				l., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)											
									p x1, x1 i14 133 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)				c., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)											
									l., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)				l., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)											
									l., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)											
									c., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)															
									p x2, x2 i14 133 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)															
Środa	c., x1 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)		l, sem i24 CT1407 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)						w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I.

	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	c., x2 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)		l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //		l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //		l.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)											
Czwartek	p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)		c, sem E103 Matematyka dyskretna Jojczyk J. (mgr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)		p x1, x1 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2					
	l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Duch P (Dr inż.)		p x2, x2 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)	
	p x2, x2 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)		wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)		l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)		l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2I.

	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	<div>I.w.t, Tygodnie: 11-15</div> <div>i12 3E 109I</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Hałgas S (Dr hab.)</div>			<div>c., x1</div> <div>2E418</div> <div>Algorytmy i struktury danych</div> <div>Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)</div>																				
				<div>c., x2</div> <div>2E418</div> <div>Algorytmy i struktury danych</div> <div>Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)</div>																				
				<div>p x2, x2</div> <div>i14 135</div> <div>Projektowanie serwisów www</div> <div>Sapiński T. (mgr inż.)</div>																				
				<div>I.w.t, Tygodnie: 6-10</div> <div>E8</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div>																				
				<div>I.w.t, Tygodnie: 6-10</div> <div>i12 ZMat 501</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Rymaszewski M. (Dr inż.)</div>																				
Piątek	<div>I.w.t, Tygodnie: 1-5</div> <div>i12 ZMat 501</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Rymaszewski M. (Dr inż.)</div>			<div>w, sem</div> <div>E 1</div> <div>Podstawy programowania II</div> <div>Fabijańska A (Dr hab)</div>						<div>I.w.t, Tygodnie: 11-15</div> <div>i12 3E 109I</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Hałgas S (Dr hab.)</div>			<div>I.w.t, Tygodnie: 1-5</div> <div>E8</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div>			<div>I.w.t, Tygodnie: 11-15</div> <div>i12 3E 109I</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Hałgas S (Dr hab.)</div>								
	<div>c, sem</div> <div>E 6</div> <div>Matematyka dyskretna</div> <div>Jojczyk J. (mgr inż.)</div>												<div>I.w.t, Tygodnie: 1-5</div> <div>i12 ZMat 501</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Rymaszewski M. (Dr inż.)</div>											
	<div>I.w.t, Tygodnie: 1-5</div> <div>E8</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div>												<div>I.w.t, Tygodnie: 6-10</div> <div>i12 ZMat 501</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div> <div>Rymaszewski M. (Dr inż.)</div>											
	<div>p x1, x1</div> <div>i14 134</div> <div>Projektowanie serwisów www</div> <div>Zwoliński G (Dr inż.)</div>												<div>I.w.t, Tygodnie: 6-10</div> <div>E8</div> <div>Podstawy elektrotechniki i elektroniki //</div>											
	<div>l, sem</div> <div>i24 E109</div> <div>Podstawy programowania II</div> <div>Fabijańska A (Dr hab)</div>																							
	<div>p x2, x2</div> <div>i14 134</div> <div>Projektowanie serwisów www</div> <div>Zwoliński G (Dr inż.)</div>																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2I.

	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
Piątek	I.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //																							
	I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)																							
	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2I01

	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: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Głaba M (Dr inż.)				c, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)				w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
	I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Rymaszewski M. (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy II Szypowski M (Dr inż.)																			
	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.), Rymaszewski M. (Dr inż.)																							
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.															
Środa	c., x1 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)				I, sem i24 CT1407 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)								w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)							
Czwartek					p x1, x1 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2											
Piątek					w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I02

	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.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Głaba M (Dr inż.)				c, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				l., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)				w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)									
	l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																					
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.						l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)											
Środa	c., x1 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)										w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek					p x2, x2 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)				I, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2													
Piątek					w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																					

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I03

	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 i24 CTI407 Podstawy programowania II Strzecha K (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Glaba M (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //								w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)				I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy // Szypowski M (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)															
									I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)															
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.		c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)													
Środa											w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)									
Czwartek	p x2, x2 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)				c., x2 2E418 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)				wł., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2															
Piątek					w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I04

	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 x1, x1 i14 134 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Głaba M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			l., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)								
				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I																	
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)			w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			sem .godz.org.		c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)															
Środa										w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek	l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Duch P (Dr inż.)			c., x2 2E418 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2																	
Piątek				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2I05

	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 i24 CTI404 Podstawy programowania II Twardowski A (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Głaba M (Dr inż.)				I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)								w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy II Szypowski M (Dr inż.)				p x2, x2 i14 132 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)															
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.															
Środa	c., x2 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)												w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.)		w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)									
Czwartek	I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2											
					I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Rymaszewski M. (Dr inż.)																			
Piątek	c, sem E 6 Matematyka dyskretna Jojczyk J. (mgr inż.)				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I06

	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, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Cislał A. (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Głaba M (Dr inż.)				p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)								w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy II Szypowski M (Dr inż.)				l., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)															
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.															
Środa	c., x2 E103 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Hałgas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek					l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II Rymaszewski M. (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2															
					l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki II																			
Piątek	c, sem E 6 Matematyka dyskretna Jojczyk J. (mgr inż.)				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I07

	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 firmą Glaba M (Dr inż.)												w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																			
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.		l., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			c., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)										
											p x2, x2 i14 133 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)													
Środa					l.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I						w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Halgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)										
					l.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)																			
Czwartek	c, sem E103 Matematyka dyskretna Jojczyk J. (mgr inż.)								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2			l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Halgas S (Dr hab.)												
Piątek	l, sem i24 E109 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I08

	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 firmą Glaba M (Dr inż.)												w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																			
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr				sem godz.org.		p x1, x1 i14 133 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)			c..., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)										
											l..., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)													
Środa	l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Halgas S (Dr hab.)				l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)						w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Halgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)										
					l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I																			
Czwartek	c, sem E103 Matematyka dyskretna Jojczyk J. (mgr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)															
Piątek					w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I09

	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., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Glaba M (Dr inż.)												w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)								
	p x2, x2 i14 134 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)			w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																				
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)			w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			sem .godz.org.			c., x1 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)			c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)											
Środa										w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek													l, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Jaworski T (Dr inż.)			wf., sem CS C4 Wychowanie fizyczne m.2								
Piątek	l.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I			w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																				
	l.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)																							
	l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)																							

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I10

	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 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Glaba M (Dr inż.)												w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)								
				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																				
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)			w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			sem .godz.org.			c., x1 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)			c, sem E104 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)											
Środa										w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek	p x1, x1 i14 132 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)			l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Rowińska Z (Dr inż.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2																	
Piątek	l.w.t, Tygodnie: 1-5 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)			w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)			l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)																	
	l.w.t, Tygodnie: 6-10 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I																							

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I11

	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 firmą Glaba M (Dr inż.)				I, sem i24 CTI404 Podstawy programowania II Cisłak A. (mgr inż.)				C, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																			
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)			w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			sem .godz.org.		C., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)			I., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)												
Środa									w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)												
Czwartek													wf., sem CS C4 Wychowanie fizyczne m.2											
Piątek	p x2, x2 i14 134 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)			w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)								I.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I			I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałgas S (Dr hab.)									
												I.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Rymaszewski M. (Dr inż.)												

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I12

	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 firmą Glaba M (Dr inż.)				I, sem i24 CTI407 Podstawy programowania II Duch P (Dr inż.)				C, sem E 6 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
					w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /I Szypowski M (Dr inż.)																			
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)				w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)				sem .godz.org.				C., x2 E 6 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)				I., x2 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)							
Środa													w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałas S (Dr hab.)				w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)							
Czwartek													wf., sem CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				I.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /I Hałas S (Dr hab.)							
Piątek	p x1, x1 i14 134 Projektowanie serwisów www Zwoliński G (Dr inż.)				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)								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											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2I13

	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	c, sem E103 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			w 1-8, poł.1 E 1 Zarządzanie firmą Glaba M (Dr inż.)			l, sem i24 CTI406 Podstawy programowania II Gocławski J (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 1-5 E8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki //			w, sem E 1 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)											
				w 9-15, poł.2 E 1 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy // Szypowski M (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 6-10 i12 ZMat 501 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Rymaszewski M. (Dr inż.)														
Wtorek	w, sem E 1 Algorytmy i struktury danych Grabowski S (Dr hab.)			w, sem E 1 Matematyka dyskretna Raniszewski M (Dr)			sem .godz.org.									l., x1 k26 2E 408 Systemy operacyjne I Dokimuk J (Dr inż.)								
Środa										w, sem E 1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)			w, sem E 1 Projektowanie serwisów www Gmyrek Z (Dr hab.)											
Czwartek	p x2, x2 i14 135 Projektowanie serwisów www Sapiński T. (mgr inż.)			c., x1 2E418 Algorytmy i struktury danych Stasiak-Bieniecka M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 11-15 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki // Hałgas S (Dr hab.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2														
Piątek				w, sem E 1 Podstawy programowania II Fabijańska A (Dr hab)																				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2IB

	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 współczesna Sarzała R. (Dr h)			c.w.t, Tydz. 9 E 2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1			l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)			c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)											
	l.w.t, Tygodnie: 6-10 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)																							
	l.w.t, Tygodnie: 11-15 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)																							
Wtorek	c.w.t, Tygodnie: 6-15 .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)			w, sem .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)			sem .godz.org.			l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Borowska-Terka A. (mgr inż.)			w 1-8, Tygodnie: 1-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)			c.w.t, Tygodnie: 4-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)								
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Borowska-Terka A. (mgr inż.), Kociński M (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1			c.w.t, Tygodnie: 1-10 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)			c.w.t, Tygodnie: 1-10 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)								
				c.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 101sem Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)									c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgr inż.)			c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgr inż.)								
Czwartek	l.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 fizyczne m.2			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2			l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)					
	c, sem .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)						w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Materka A (Prof. dr h)			c 9-15, poł.2 .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)			l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)								
	l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)																							
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)			c 9-15, poł.2 .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)			l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)																	

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2IB1

	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 współczesna Sarzała R. (Dr h)				c.w.t, Tydz. 9 E 2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1								c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)							
	l.w.t, Tygodnie: 6-10 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)																							
Wtorek					w, sem .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)				sem .godz.org.		l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Borowska-Terka A. (mgr inż.)						w 1-8, Tygodnie: 1-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)		c.w.t, Tygodnie: 4-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)					
Środa											lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1						c.w.t, Tygodnie: 1-10 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)		c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgr inż.)					
Czwartek			c, sem .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)				w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Materka A (Prof. dr h)								wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2		l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)							
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)					l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)																		

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2IB2

	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 współczesna Sarzała R. (Dr h)				c.w.t, Tydz. 9 E 2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1								c.w.t, poł.2 .4E416 Podstawy mechaniki Urbaniak M., (Dr inż.)							
	l.w.t, Tygodnie: 11-15 W07 B14 1.07 Fizyka współczesna Ledzion R (Dr inż.)																							
Wtorek					w, sem .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M., (Dr inż.)				sem .godz.org.								w 1-8, Tygodnie: 1-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)				c.w.t, Tygodnie: 4-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)			
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Borowska-Terka A. (mgr inż.), Kociński M (Dr inż.)												lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1				c.w.t, Tygodnie: 1-10 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)				c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgr inż.)			
Czwartek			c, sem .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)						w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Materka A (Prof. dr h)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)							
																	l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)							
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)																							

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2IB3

	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 współczesna Sarzała R. (Dr h)								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1				l.w.t, Tygodnie: 1-13 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)											
Wtorek	c.w.t, Tygodnie: 6-15 .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)				w, sem .4E415 Podstawy mechaniki Urbaniak M, (Dr inż.)				sem .godz.org.								w 1-8, Tygodnie: 1-9 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)							
Środa					c.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 101sem Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Korzybski M (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 4-8 i12 3E 109I Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Ciesielski G. (Dr h), Korzybski M (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1				c.w.t, Tygodnie: 9-13 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Kropidłowski K. (mgr inż.)				c.w.t, Tygodnie: 1-10 i16 413 Podstawy programowania /IB Kociński M (Dr inż.)			
Czwartek	l.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 fizyczne m.2							
			l.w.t, Tygodnie: 12-15 i16 215 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Strąkowska M (Dr inż.)						w 9-15, poł.2 .4E415 Podstawy elektrotechniki i elektroniki /IB Materka A (Prof. dr h)				c 9-15, poł.2 .3E442 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)											
Piątek	w, sem .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)						c 9-15, poł.2 .4E415 Matematyka II /IB Potyrała M (Dr)																	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2M

	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., x1 W05 A3 s7A Fizyka 2				l 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)		l 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)		w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)				c., x1 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)		c., x2 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)									
Wtorek	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 3 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów		w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)						sem .godz.org.		c, sem W04 A33 W-33 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów		l, sem i14 133 Technologia informacyjna Jabłoński D (mgr inż.)		l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł. (Dr inż.)									
											l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Woźny J (Dr inż.)													
											l 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)													
Środa	l 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)		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 matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)		l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)		w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)		l, sem i14 IBM Technologia informacyjna Królik A. (mgr inż.)		l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)									
	c, sem E102 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)						c, sem E104 Analiza matematyczna 2 /M Górajaska M. (Dr)																	
	l 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)								l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł. (Dr inż.)															
									c., x1 E103 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)															

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M

	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 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gozdur R (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)			l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)								
					l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)				l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)				l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Woźny J (Dr inż.)											
					wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2																			
Piątek	l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)				l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)				w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Kraśński M (Dr inż.)				l, sem i14 134 Technologia informacyjna Kacperski M (Dr inż.)											
	l, sem i14 132 Technologia informacyjna Stawicki W. (mgr inż.)				l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)								l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)											
	l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gozdur R (Dr inż.)												l, sem i14 132 Technologia informacyjna Wdzięczna D. (mgr inż.)											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M1

	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								w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)				c., x1 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)												
Wtorek		w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)							sem .godz.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 .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)		c, sem E102 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)					w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)													
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				I, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gozdur R (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)		I, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)										
Piątek	I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)								w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Kraśniński M (Dr inż.)				I, sem i14 134 Technologia informacyjna Kacperski M (Dr inż.)												

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M2

	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								w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)				c., x1 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)												
Wtorek			w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)							sem .godz.org.	c, sem W04 A33 W-33 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów														
Środa	I 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)					w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)		c, sem E102 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)					w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)			I, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocha A (Dr inż.)									
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)					wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				I, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł. (Dr inż.)					w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)										
Piątek	I, sem i14 132 Technologia informacyjna Stawicki W. (mgr inż.)					I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)					w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Kraśński M (Dr inż.)														

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M3

	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 9-15, poł.2 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)				w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)				c., x2 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)											
Wtorek		w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)							sem .godz.org.			l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Woźny J (Dr inż.)			l, sem i14 133 Technologia informacyjna Jabłoński D (mgr inż.)									
Środa	c, sem E102 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska 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			l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)			w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)										
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)								wł., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)											
Piątek					l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocho A (Dr inż.)				w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Krasiński M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M4

	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 techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)				w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)				c., x2 E102 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)											
Wtorek	c, sem W04 A33 k411 kreślarnia 3 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów		w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)					sem .godz.org.																
Środa	c, sem E102 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)				w, sem .4E416 Wstęp do elektroniki /M Lisik Z (Prof. dr h)				l, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Niedzielski P (mgr inż.)				w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)				l, sem i14 IBM Technologia informacyjna Królik A. (mgr inż.)							
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				l, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł. (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)											
Piątek									w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Krasiński M (Dr inż.)				l, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Majocho A (Dr inż.)											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2M5

	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 W05 A3 s7A Fizyka 2								w, sem .4E416 Inżynieria materiałowa 2 Raj E (Dr h)															
Wtorek			w, sem W04 A33 W-30 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Dems K (Prof.dr h)						sem .godz.org.		I 1-8, poł.1 W04 A33 336 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Korycki R (Dr h)			I, sem k27 4E102 Inżynieria materiałowa 2 Ruta Ł (Dr inż.)										
Środa	c, sem E104 Analiza matematyczna 2 /M Górajaska M. (Dr)				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., x1 E103 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komeża E (Prof dr h)			w, sem E 5 Analiza matematyczna 2 /M Gwóźdź-Łukawska G (Dr inż.)												
Czwartek	w, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komeża E (Prof dr h)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2								w, sem E 5 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gołębiowski J (Dr hab.)		I, sem k27 B17 211 Wstęp do elektroniki /M Woźny J (Dr inż.)									
Piątek	I, sem k27 E121 Metrologia elektryczna i elektroniczna /M Gozdur R (Dr inż.)								w 1-8, Tygodnie: 1-8, 11 E 1 Fizyka 2 Kraśński M (Dr inż.)				I, sem i14 132 Technologia informacyjna Wdzięczna D. (mgr inż.)											

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2S

	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, Tydz. 9 i14 133 Podstawy programowania /S Kacperski M (Dr inż.)			I., x1 k27 4E117 Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji Guzowski B (Dr inż.)									w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Graczyk A (Dr inż.)			w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /S Glaba M (Dr inż.)								
				c, sem .3E440 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)									w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /S Kelm P (Dr inż.)											
				I., x1 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Woźniak A.P. (mgr inż.)																				
				I., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Woźniak A.P. (mgr inż.)																				
				I., x2 k27 4E117 Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji Guzowski B (Dr inż.)																				
Wtorek				c, sem .3E440 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)			sem .godz.org.			c, sem .3E440 Obwody elektryczne /S Kuczyński A (Dr inż.)			w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)			w, sem E 5 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)			I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)					
				I, sem i14 134 Podstawy rysunku technicznego /S Kubiak W (Dr inż.)						I, sem i14 132 Podstawy programowania /S Majer K (Dr inż.)														
										I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektroniki /S Olbrycht R. (Dr inż.)														
Środa	I, sem k26 2E 408a Podstawy programowania /S Chojcecki A. (mgr inż.)			w, sem E106 Podstawy programowania /S Dems M (Prof dr h)						I., x1 k27 4E117 Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji Guzowski B (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektroniki /S Olbrycht R. (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysunku technicznego /S Szczurbanowski R (Dr hab.)			I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)					
	I, sem i14 135 Podstawy rysunku technicznego /S Szczurbanowski R (Dr hab.)									I., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Woźniak A.P. (mgr inż.)						w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2S

	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					c, sem E103 Obwody elektryczne /S Ciesielski G. (Dr h), Kuczyński A (Dr inż.)				I, sem i14 133 Podstawy programowania /S Kacperski M (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 .4E415 Wstęp do elektroniki /S Więcek B (Prof.dr h)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				I 9-15, poł.2 i24 E110 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)			
									I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektroniki /S Olbrycht R. (Dr inż.)															
Piątek									I, sem i14 132 Podstawy rysunku technicznego /S Sobiczewska G (Dr inż.)															

sem letni 2017/18

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					<div>I., x1</div> <div>i12 ZSP lab</div> <div>Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S</div> <div>Woźniak A.P. (mgr inż.)</div>								<div>w 1-8, poł.1</div> <div>E106</div> <div>Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S</div> <div>Graczyk A (Dr inż.)</div>			<div>w, sem</div> <div>E 5</div> <div>Zarządzanie zasobami ludzkimi /S</div> <div>Głaba M (Dr inż.)</div>								
					<div>I., x2</div> <div>k27 4E117</div> <div>Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji</div> <div>Guzowski B (Dr inż.)</div>								<div>w 9-15, poł.2</div> <div>E 2</div> <div>Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /S</div> <div>Kelm P (Dr inż.)</div>											
Wtorek					<div>c, sem</div> <div>.3E440</div> <div>Analiza matematyczna z elementami statystyki</div> <div>Lisiecki K (Dr)</div>				<div>sem</div> <div>.godz.org.</div>			<div>I, sem</div> <div>i14 132</div> <div>Podstawy programowania /S</div> <div>Majer K (Dr inż.)</div>			<div>w, sem</div> <div>.4E415</div> <div>Obwody elektryczne /S</div> <div>Korzybski M (Dr inż.)</div>		<div>w, sem</div> <div>E 5</div> <div>Analiza matematyczna z elementami statystyki</div> <div>Lisiecki K (Dr)</div>							
Środa	<div>I, sem</div> <div>i14 135</div> <div>Podstawy rysunku technicznego /S</div> <div>Szczerbanowski R (Dr hab.)</div>				<div>w, sem</div> <div>E106</div> <div>Podstawy programowania /S</div> <div>Dems M (Prof dr h)</div>							<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i16 214</div> <div>Wstęp do elektroniki /S</div> <div>Olbrycht R. (Dr inż.)</div>				<div>w 1-8, poł.1</div> <div>E 5</div> <div>Podstawy rysunku technicznego /S</div> <div>Szczerbanowski R (Dr hab.)</div>			<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i24 E109</div> <div>Systemy sieciowe</div> <div>Tomczyk T. (mgr inż.)</div>					
																	<div>w 9-15, poł.2</div> <div>E106</div> <div>Systemy sieciowe</div> <div>Tomczyk T. (mgr inż.)</div>							
Czwartek					<div>c, sem</div> <div>E103</div> <div>Obwody elektryczne /S</div> <div>Ciesielski G. (Dr h), Kuczyński A (Dr inż.)</div>								<div>w 9-15, poł.2</div> <div>.4E415</div> <div>Wstęp do elektroniki /S</div> <div>Więcek B (Prof.dr h)</div>				<div>wf., sem</div> <div>_CS C4</div> <div>Wychowanie fizyczne m.2</div>							
Pt																								

sem letni 2017/18

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
Poniedziałek	I.w.t, Tydz. 9 i14 133 Podstawy programowania /S Kacperski M (Dr inż.)			I., x1 k27 4E117 Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji Guzowski B (Dr inż.)			I., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Woźniak A.P. (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Graczyk A (Dr inż.)			w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /S Kelm P (Dr inż.)			w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /S Głaba M (Dr inż.)								
Wtorek				c, sem .3E440 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)			sem .godz.org.			I 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektroniki /S Olbrycht R. (Dr inż.)			w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)			w, sem E 5 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)			I 9-15, poł.2 i24 E109 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)					
Środa				w, sem E106 Podstawy programowania /S Dems M (Prof dr h)									w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysunku technicznego /S Szczzerbanowski R (Dr hab.)			w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)								
Czwartek				c, sem E103 Obwody elektryczne /S Ciesielski G. (Dr h), Kuczyński A (Dr inż.)			I, sem i14 133 Podstawy programowania /S Kacperski M (Dr inż.)			w 9-15, poł.2 .4E415 Wstęp do elektroniki /S Więcek B (Prof.dr h)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2											
Piątek							I, sem i14 132 Podstawy rysunku technicznego /S Sobiczewska G (Dr inż.)																	

sem letni 2017/18

Grupa plan - 2S3

	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					c, sem .3E440 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)								w 1-8, poł.1 E106 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Graczyk A (Dr inż.)				w, sem E 5 Zarządzanie zasobami ludzkimi /S Glaba M (Dr inż.)							
													w 9-15, poł.2 E 2 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy /S Kelm P (Dr inż.)											
Wtorek					l, sem i14 134 Podstawy rysunku technicznego /S Kubiak W (Dr inż.)				sem .godz.org.			c, sem .3E440 Obwody elektryczne /S Kuczyński A (Dr inż.)			w, sem .4E415 Obwody elektryczne /S Korzybski M (Dr inż.)		w, sem E 5 Analiza matematyczna z elementami statystyki Lisiecki K (Dr)							
Środa	l, sem k26 2E 408a Podstawy programowania /S Chojcecki A. (mgr inż.)				w, sem E106 Podstawy programowania /S Dems M (Prof dr h)				l., x1 k27 4E117 Optoelektroniczne systemy przesyłu informacji Guzowski B (Dr inż.)								w 1-8, poł.1 E 5 Podstawy rysunku technicznego /S Szczurbanowski R (Dr hab.)							
									l., x2 i12 ZSP lab Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 /S Woźniak A.P. (mgr inż.)								w 9-15, poł.2 E106 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)							
Czwartek									l 9-15, poł.2 i16 214 Wstęp do elektroniki /S Olbrycht R. (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 .4E415 Wstęp do elektroniki /S Więcek B (Prof.dr h)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				l 9-15, poł.2 i24 E110 Systemy sieciowe Tomczyk T. (mgr inż.)			
Pt																								

sem letni 2017/18
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																								
Wt																								
Śr																								
Czwartek																	w., Tygodnie: 10-14 E105 Wdrażanie innowacji Jezierski E (Prof. dr h)							
Pt																								

sem letni 2017/18

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 inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)				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				l.w.t, Tygodnie: 3-13 i14 133, i14 134 Grafika inżynierska II Sobiczewska G (Dr inż.), Zwoliński G (Dr inż.)				c, sem W01 4M11 zE Matematyka II				lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
	l.w.t, Tygodnie: 5-15 i14 135 Grafika inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)												l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II											
Wtorek	c, sem W01 4M11 zE Wytrzymałość materiałów I Kubiak T (Dr h)				c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I		sem .godz.org.		w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II		w, sem W01 1M01 zE Matematyka II				l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.				l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.					
	l., x1 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				l., x1 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II												l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II							
	c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I Borkowski Ł. (Dr inż.)				c, sem W01 1M03 zE Mechanika techniczna II																			
	l., x2 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				l., x2 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II																			
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1				w, sem E 1 Elektrotechnika i elektronika I Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)		w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.i ekspl.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1								l.w.t, Tygodnie: 4-14 i14 132 Grafika inżynierska II Zwoliński G (Dr inż.)				l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.	
Czwartek	l.w.t, Tygodnie: 3-14 i14 133 Grafika inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)				c, sem W01 1M01 zE Mechanika techniczna II		c, sem W01 A18 117 zE Matematyka II		c, sem W01 2M221 zE Mechanika techniczna II				l., x1 W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.						l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II					
					c, sem W01 A18 117 zE Matematyka II		c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość 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							

sem letni 2017/18
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	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 inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)				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				l.w.t, Tygodnie: 3-13 i14 133, i14 134 Grafika inżynierska II Sobiczewska G (Dr inż.), Zwoliński G (Dr inż.)								lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
Wtorek	c, sem W01 4M11 zE Wytrzymałość materiałów I Kubiak T (Dr h)				l., x1 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				sem .godz.org.		w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II		w, sem W01 1M01 zE Matematyka II								l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.			
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1				w, sem E 1 Elektrotechnika i elektronika I Leśniewska-Komeża E (Prof dr h)				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.i ekspl.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1											
Czwartek									c, sem W01 A18 117 zE Matematyka II				c, sem W01 2M221 zE Mechanika techniczna II								l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II			
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A27 38 zE Chemia				c., x2 W01 4M12 zE Chemia				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia															

sem letni 2017/18
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
Poniedziałek	w., Tygodnie: 1-4 .4E416 Grafika inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)				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								c, sem W01 4M11 zE Matematyka II				lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
	l.w.t, Tygodnie: 5-15 i14 135 Grafika inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)																							
Wtorek	c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I Borkowski Ł. (Dr inż.)				l., x2 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				sem .godz.org.		w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II		w, sem W01 1M01 zE Matematyka II						l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II					
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1				w, sem E 1 Elektrotechnika i elektronika I Leśniewska-Komeza E (Prof dr h)				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.i ekspl.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1								l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.			
Czwartek					c, sem W01 1M01 zE Mechanika techniczna II																			
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A27 38 zE Chemia				c., x2 W01 4M12 zE Chemia				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2_E M1

	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 inżynierska II Szczurbanowski R (Dr hab.)				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				l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II				lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny							
Wtorek	l., x1 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				c, sem W01 1M03 zE Mechanika techniczna II				sem .godz.org.		w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II		w, sem W01 1M01 zE Matematyka II				l, sem W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.							
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1				w, sem E 1 Elektrotechnika i elektronika I Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.i ekspl.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1											
Czwartek	l.w.t, Tygodnie: 3-14 i14 133 Grafika inżynierska II Szczurbanowski R (Dr hab.)				c, sem W01 A18 117 zE Matematyka II				c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I															
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A27 38 zE Chemia								w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia								c., x1 W01 4M12 zE Chemia							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2_E M2

	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 inżynierska II Szczerbanowski R (Dr hab.)				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	l., x2 W01 1M201 zE Mechanika techniczna II				c, sem W01 1M102 zE Wytrzymałość materiałów I				sem .godz.org.		w, sem W01 1M02 zE Mechanika techniczna II		w, sem W01 1M01 zE Matematyka II					l.w.t, Tygodnie: 1-10 W05 A3 s7A zE Fizyka II						
Środa	wf., sem Wychowanie fizyczne m.1				w, sem E 1 Elektrotechnika i elektronika I Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Mater.konstr.i ekspl.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1					l.w.t, Tygodnie: 4-14 i14 132 Grafika inżynierska II Zwoliński G (Dr inż.)						
Czwartek					c, sem W01 1M01 zE Mechanika techniczna II												l., x1 W01 A18 212 zE Mater.konstr.i ekspl.							
Piątek	c.w.t, sem W01 4M12, W03 A27 38 zE Chemia								w 1-8, poł.1 W01 1M01 zE Chemia										c., x1 W01 4M12 zE Chemia					

sem letni 2017/18
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 102 Statystyka i probablistyka Binek M (mgr inż.), Stuchala F (mgr inż.)			spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)			I 9-15, poł.2 i15 2E 102 Statystyka i probablistyka Różga P (Dr h)			spozaW2, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 102 Statystyka i probablistyka Binek M (mgr inż.), Domaradzka S (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i probablistyka Domaradzka S (Dr inż.)											
Wtorek	c, sem .3E440 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)								sem .godz.org.		w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)		spozaW2, sem zIBP Matematyka II											
Środa				spozaW2, sem zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)																				
				wf., sem Wychowanie fizyczne m.2																				
Czwartek				w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)													w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)							
				w 9-15, Tygodnie: 9-14 W10 B10 P303 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)																				
Piątek									spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)			I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)												

sem letni 2017/18
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	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek									I 9-15, poł.2 i15 2E 102 Statystyka i probablistyka Rózga P (Dr h)								w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i probablistyka Domaradzka S (Dr inż.)							
Wtorek	c, sem .3E440 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)								sem .godz.org.		w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)													
Środa					wf., sem Wychowanie fizyczne m.2																			
Czwartek					w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)												w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)							
					w 9-15, Tygodnie: 9-14 W10 B10 P303 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)																			
Piątek												I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)												

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2_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	spozaW2, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 102 Statystyka i probablistyka Binek M (mgr inż.), Stuchala F (mgr inż.)														w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i probablistyka Domaradzka S (Dr inż.)									
Wtorek											w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)	spozaW2, sem zIBP Matematyka II												
Środa				spozaW2, sem zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)																				
Czwartek				w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)											w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)									
				w 9-15, Tygodnie: 9-14 W10 B10 P303 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)																				
Piątek							spozaW2, sem i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)																	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2_IBP W10

	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, sem i13 A12 RiS Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)						spozaW2, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 102 Statystyka i probablistyka Binek M (mgr inż.), Domaradzka S (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 .4E416 Statystyka i probablistyka Domaradzka S (Dr inż.)										
Wtorek											w, sem W10 B10 P303 zIBP Matematyka II Lisiecki K (Dr)													
Śr																								
Czwartek					w 1-8, poł.1 E 1 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)										w 1-8, poł.1 E 2 Automatyka /IBP Sikora S (mgr inż.)									
					w 9-15, Tygodnie: 9-14 W10 B10 P303 Elektrotechnika i elektronika Adamczewska D (Dr inż.)																			
Pt																								

sem letni 2017/18

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
Poniedziałek	I, sem W01 B13 27 zT Metrologia		I, sem W01 A18 212 zT Nauka o materiałach II		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 (Dr)				spozaW2, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)		I, sem i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.)		lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
Wtorek			w, sem W01 1M01 zT Mechanika techniczna II		I, sem W01 A18 212 zT Nauka o materiałach II		I, sem W01 B13 27, W01 B13 28 zT Metrologia		sem .godz.org.		c, sem W01 B13 26 zT Metrologia				c, sem W01 1M03 zT Mechanika techniczna II		c, sem W01 B13 28 zT Metrologia		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		I, sem i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.) MB		I, sem W01 2M336 zT Mechanika techniczna II		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1											
Czwartek	c, sem W01 1M03 zT Mechanika techniczna II		I, sem W01 2M336 zT Mechanika techniczna II		I, sem W01 2M336 zT Mechanika techniczna II		c, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)		spozaW2, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)															
Piątek									I 1-8, poł.1 i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.)															
									I 9-15, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Barański S (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
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-Smejda A (Dr)				spozaW2, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)				lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
Wtorek			w, sem W01 1M01 zT Mechanika techniczna II		I, sem W01 A18 212 zT Nauka o materiałach II				sem .godz.org.										c, sem W01 B13 28 zT Metrologia					
Środa	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.2				w, sem W01 1M01 zT Fizyka II		w, sem W01 B13 230 zT Metrologia	I, sem i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.) MB			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1													
Czwartek	c, sem W01 1M03 zT Mechanika techniczna II				I, sem W01 2M336 zT Mechanika techniczna II					spozaW2, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)														
Piątek									I 1-8, poł.1 i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.)															
									I 9-15, poł.2 i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Barański S (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 2_T1e;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 A18 212 zT Nauka o materiałach II					lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 1			w, sem .4E415 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)			I, sem i15 2E 101, i15 2E 102 Informatyka Balcerzak T (mgr inż.), Mończyk M (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny									
Wtorek		w, sem W01 1M01 zT Mechanika techniczna II	I, sem W01 B13 27, W01 B13 28 zT Metrologia			sem .godz.org.		c, sem W01 B13 26 zT Metrologia				c, sem W01 1M03 zT Mechanika techniczna 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		I, sem W01 2M336 zT Mechanika techniczna 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.)			c, sem .3E440 Matematyka II /T Goździewicz-Smejda A (Dr)																				
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3AiR1

	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 E103 Aplikacje Java w zastosowaniach przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)	l, sem E4 Aplikacje Java w zastosowaniach przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)						
Wtorek																	l.w.t, Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11 E4 Sieci neuronowe w modelowaniu i sterowaniu Jastrzębski M (Dr inż.)							
Środa													sem.w.t, sem E102 Seminarium dyplomowe /AiR Bartoszewicz A (Prof. dr h)				w 1-8, poł.1 E104 Sterowanie optymalne Leśniewski P (Dr inż.)							
																	c 9-15, poł.2 E104 Sterowanie optymalne Latosiński P (mgr)							
Czwartek													w 9-15, poł.2 E103 Problemy współczesnej nauki Adamczyk P (Dr inż.)											
Piątek									w., Tygodnie: 1-5 i13 408 Algorytmy ewolucyjne w optymalizacji Woźniak P (Dr inż.)					l.w.t, Tygodnie: 1-5 E4 Algorytmy ewolucyjne w optymalizacji Woźniak P (Dr inż.)										

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3AiR2

	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 E103 Aplikacje Java w zastosowaniach przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)							
Wtorek									l.w.t, Tygodnie: 1-5 E4 Algorytmy ewolucyjne w optymalizacji Woźniak P (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10, 12 E4 Sieci neuronowe w modelowaniu i sterowaniu Jastrzębski M (Dr inż.)											
Środa																	w 1-8, poł.1 E104 Sterowanie optymalne Leśniewski P (Dr inż.)							
																	c 9-15, poł.2 E104 Sterowanie optymalne Latosiński P (mgr)							
Czwartek												w 9-15, poł.2 E103 Problemy współczesnej nauki Adamczyk P (Dr inż.)					l, Tygodnie: 9-12, 15 E4 Aplikacje Java w zastosowaniach przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)			l.w.t, poł.1 E3 Aplikacje Java w zastosowaniach przemysłowych Kacerka J. (Dr inż.)				
Piątek				sem.w.t, x1 E105 Seminarium dyplomowe /AiR Jezierski E (Prof. dr h)				w., Tygodnie: 1-5 i13 408 Algorytmy ewolucyjne w optymalizacji Woźniak P (Dr inż.)																

sem letni 2017/18
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
Pn																								
Wt																								
Środa					w, sem i16 204 Współczesne technologie mobilne Jopek Ł. (Dr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)				sem, sem 5E A3 Seminarium dyplomowe /EiT Tylman W (Dr inż.)															
Czwartek					w, sem i16 320a Projektowanie zaawansowanych aplikacji mobilnych Jopek Ł. (Dr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)				l, sem i16 204 Projektowanie zaawansowanych aplikacji mobilnych Izydorczyk G. (mgr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)				l, sem i16 204 Współczesne technologie mobilne Jopek Ł. (Dr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)											
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3ET bl.AE

	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 i15 2E 309 Automatyka generacji rozproszonej Mieński R (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 2E323 Maszyny elektryczne w energetyce Anuszczyk J (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 i15 2E 309 Automatyka generacji rozproszonej Kelm P (Dr inż.)				sem.w.t, poł.2 i15 2E 215 Seminarium dyplomowe /ET Wasiak I (Dr hab.)											
Wt									sem															
Śr																								
Czwartek	w., Tygodnie: 1-10 i15 3E ZE ssem Automatyka elektrowni Kotlicki T (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i15 3E ZE ssem Automatyka prowadzenia pociągu Barański S (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i15 3E ZE ssem Sterowanie ruchem kolejowym /ET Barański S (Dr inż.)															
	p.w.t, Tygodnie: 11-15 i15 3E ZE ssem Automatyka elektrowni Kotlicki T (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i15 3E 06 Automatyka prowadzenia pociągu Barański S (Dr inż.)				p 9-15, poł.2 i15 3E ZE ssem Sterowanie ruchem kolejowym /ET Barański S (Dr inż.)															
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3ET bl.PwE

	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	sem.w.t, poł.2 i15 2E 216 Seminarium dyplomowe /ET Wasiak I (Dr hab.)				w 1-8, poł.1 2E323 Maszyny elektryczne w energetyce Anuszczyk J (Prof. dr h)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Pomiary w procesach przetwarzania energii Wawszczak A (Dr inż.)															
					I 9-15, poł.2 i15 3E ZE lab Pomiary w procesach przetwarzania energii Wawszczak A (Dr inż.)																			
Wt									sem															
Śr																								
Czwartek	w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Miernictwo techniki świetlnej Tabaka P (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 2E323 Przekładniki w elektroenergetyce Leśniewska-Komęza E (Prof dr h)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Wysokonapięciowa technika probiercza Rózga P (Dr h)				I 9-15, poł.1 i15 ZPiKE Przekładniki w elektroenergetyce Kaczmarek M (Dr hab.)											
	I 9-15, poł.2 i15 2E 226 Miernictwo techniki świetlnej Tabaka P (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i15 2E ZWN lab Wysokonapięciowa technika probiercza Galoń J (Dr inż.), Piotrowski T (Dr hab)				w 9-15, poł.2 2E323 Systemy zarządzania jakością Tabaka P (Dr inż.)															
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3I bI 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															<div>w., Tygodnie: 1-5</div> <div>CTI 301</div> <div>Dynamiczne języki skryptowe dla platformy Java EE</div> <div>Kołodziejski K. (mgr inż.)</div>									
															<div>l.w.t, Tygodnie: 6-10</div> <div>CTI 301</div> <div>Dynamiczne języki skryptowe dla platformy Java EE</div> <div>Kołodziejski K. (mgr inż.)</div>									
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
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., Tygodnie: 1-5 5E A4 Programowanie w chmurze na platformie Java EE Nowak P (mgr inż.)																			
Wt																								
Środa	l.w.t, Tygodnie: 6-10 CTI 302 Programowanie w chmurze na platformie Java EE Nowak P (mgr inż.)																							
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3I bl PAR2

	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 5E A4 Programowanie w chmurze na platformie Java EE Nowak P (mgr inż.)																			
					l.w.t, Tygodnie: 6-10 CTI 302 Programowanie w chmurze na platformie Java EE Nowak P (mgr inż.)																			
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
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, Tygodnie: 1-5 i24 CTI406, i24 CTI407 Multimedia, animacja i obsługa urzędzeń Kapusta P (Dr inż.), Majchrowicz M (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 i24 CTI406, i24 CTI407 Multimedia, animacja i obsługa urzędzeń Kapusta P (Dr inż.), Majchrowicz M (Dr inż.)		w., Tygodnie: 1-5 i24 CTI406 Multimedia, animacja i obsługa urzędzeń Majchrowicz M (Dr inż.)											
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3I 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
Pn																								
Wt																								
Środa																	<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i14 133</div> <div>Systemy Business Objects</div> <div>Pelikant A (Dr hab.)</div>							
Czw																								
Piątek				<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i14 IBM</div> <div>Systemy mobilne</div> <div>Kacperski M (Dr inż.)</div>				<div>sem, sem</div> <div>E102</div> <div>Seminarium dyplomowe /I</div> <div>Dems M (Prof dr h)</div>																
				<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i14 IBM</div> <div>Systemy mobilne</div> <div>Kacperski M (Dr inż.)</div>																				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3I SRiPM

	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 i24 E110 Eksploracja danych w Internecie (Web-mining) Adamiak K (mgr inż.)						sem, sem i24 320 Seminarium dyplomowe /I Sankowski D (Prof. dr h)			w, sem i24 CTI407 Eksploracja danych w Internecie (Web-mining) Gocławski J (Dr inż.)														
Wt																								
Środa												I.w.t, Tygodnie: 6-10 i24 CTI406 Sztuczna inteligencja w programowaniu gier Jaworski T (Dr inż.) 3I												
Czwartek												w., Tygodnie: 1-5 i24 E109 Sztuczna inteligencja w programowaniu gier Ślot K (Prof. dr h) 3I												
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3I 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
Pn																								
Wt																								
Środa									sem, sem 5E A4 Seminarium dyplomowe /I Napieralski A (Prof. dr h)															
Czwartek																	w., Tygodnie: 1-5 CTI 302 Budowanie bogatego interfejsu użytkownika Kupis J (mgr inż.)							
																	l.w.t, Tygodnie: 6-15 CTI 303 Budowanie bogatego interfejsu użytkownika Kupis J (mgr inż.)							
Pt																								

sem letni 2017/18
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																								
Wt																								
Środa	<div>w, sem</div> <div>W01 A18 318</div> <div>Biogospodarka</div> <div>Walkowiak B</div> <div>(Prof.)</div>	<div>sem, sem</div> <div>W01 A18 318</div> <div>Biogospodarka</div> <div>Walkowiak B</div> <div>(Prof.)</div>	<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i16 204a</div> <div>Elektroniczna aparatura</div> <div>medyczna</div> <div>Królak A (Dr inż.)</div>		<div>sem, sem</div> <div>i16 204</div> <div>Seminarium</div> <div>dyplomowe /IB</div> <div>Materka A (Prof. dr h)</div>	<div>w., Tygodnie: 1-5</div> <div>W01 A18 216</div> <div>Certyfikacja wyrobów medycznych</div> <div>Bociąga D. (Dr inż.)</div>																		
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 3M

	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 i14 134 Matematyczne metody optymalizacji /M Pietrzak Ł (Dr)				I.w.t, Tygodnie: 1-9 i14 134 Matematyczne metody optymalizacji /M Pietrzak Ł (Dr)					
Środa									I, sem i24 CTI409 Informatyka techniczna Banasiak R (Dr h), Chaniecki Z (Dr inż.), Strzecha K (Dr inż.)					w., Tygodnie: 1-10 i14 135 Projektowanie układów mechatroniki samochodowej Raniszewski G (Dr inż.)					w., Tydz. 9 E 6 Projektowanie układów mechatroniki samochodowej Raniszewski G (Dr inż.) 25.04					
Czwartek	sem, sem E 6 Seminarium dyplomowe /M Wiak S (Prof. dr h)								w, sem i24 CTI403 Informatyka techniczna Banasiak R (Dr h)					w., Tygodnie: 1-10 i14 135 Multifunkcjonalne nanosystemy dla dziedzin priorytetowych Szymański Ł (Dr h)										
														I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 135 Multifunkcjonalne nanosystemy dla dziedzin priorytetowych Szymański Ł (Dr h)										
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)			l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)			w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)			l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)			l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Mosiolek P (Dr inż.)											
				l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)						l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)			l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.) gr.dodatkowa											
				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)																				
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)			l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)			sem .godz.org.						lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)								
				l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)												l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)								
				p, sem E103 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)												l, Tygodnie: 1, 3-15 E3 Laboratorium metod numerycznych Kacerka J. (Dr inż.)								
							c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)																	
Środa	p, Tygodnie: 2-3 E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)		p, sem E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)		w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)				c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)				c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)											
	l.w.t, Tygodnie: 3-4, 12-13 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)												p, sem E103 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.)											
	l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe 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
Środa			l.w.t, Tygodnie: 1, 5-11, 15 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)																					
			l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)																					
Czwartek	l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Marzjan K (Dr inż.)		p, sem E104 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)		l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)		p, sem E104 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 1-13, 15 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)		l.w.t, Tydz. 13 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)													
	l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)		l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)		l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Marzjan K (Dr inż.)		l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)																	
	l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)		l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)		l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)																			
	l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)				p, sem E104 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.)																			
	l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)																			
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)		c, sem E102 Elektroniczne elementy 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 elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)															
			l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)																					

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR1

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)								w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)															
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)				l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)				sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2											
Środa	l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)						w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)						p, sem E103 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.)		c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)									
Czwartek	l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)				l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Marzjan K (Dr inż.)															
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)				c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR2

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)			l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)			w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)									l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>								
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)			p, sem E103 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)			sem .godz.org.						lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			l, Tygodnie: 1, 3-15 E3 Laboratorium metod numerycznych Kacerka J. (Dr inż.)								
Środa				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)			w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)									c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)								
Czwartek	l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)						l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)																	
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)			c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2																	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR3

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)				w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)								l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>							
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)								c, sem E102 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)		sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2		l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)							
Środa	l.w.t, Tygodnie: 3-4, 12-13 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)					w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)					c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)													
				l.w.t, Tygodnie: 1, 5-11, 15 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)																				
Czwartek	l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)				p, sem E104 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)				l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)															
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR4

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)			l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)			w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)			l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)			l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.) gr.dodatkowa											
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)						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 sterowanie Kabziński J (Dr hab.)						c 1-8, poł.1 E106 Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)											
Czwartek										p, sem E104 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 1-13, 15 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)			l.w.t, Tydz. 13 E3 Laboratorium metod numerycznych Zawiślak R (Dr inż.)					
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy automatyki Chudzik P (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2																	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4AiR5

	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 robotów Jezierski E (Prof. dr h)								w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)				l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)			l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.) <i>gr.dodatkowa</i>								
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)			l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)				sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2												
Środa	p, Tygodnie: 2-3 E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)		p, sem E105 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)				w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)																	
Czwartek	l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Marzjan K (Dr inż.)			l 9-15, poł.2 i14 l.m.el. Przetworniki elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)																
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy 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 elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)											

sem letni 2017/18
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	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00		
Poniedziałek	w, sem E 2 Sterowanie robotów Jezierski E (Prof. dr h)								w, sem E 2 Przetworniki elektromaszynowe Witczak P (Prof.dr h)								l, sem E4 Laboratorium metod numerycznych Mosiolek P (Dr inż.)									
Wtorek	w, sem .4E416 Technika mikroprocesorowa /AiR Radecki A (Dr inż.)								sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /AiR Kolasa T (mgr inż.)									
Środa							w, sem E 2 Automatyka i sterowanie Kabziński J (Dr hab.)																			
Czwartek	l 9-15, poł.2 E10 Laboratorium podstaw robotyki Zubrycki I (mgr inż.)								l, sem i13 3E 410 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych Lisowski G (mgr inż.)				p, sem E104 Automatyka i sterowanie Marzjan K (Dr inż.)													
Piątek	w, sem E 1 Elektroniczne elementy 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 elektromaszynowe Kubiak W (Dr inż.)													

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4EiT

	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 i16 413 Przetwarzanie sygnałów Kawecki J (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 5E A1 Przyrządy i układy mocy Napieralski A (Prof. dr h)			I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i układy mocy Topiłko J. (mgr inż.)			I, sem i16 413 Przetwarzanie sygnałów Kawecki R. (mgr inż.)			I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Pożniak T (Dr inż.)			I, sem i16 214 Układy elektroniczne Kopeć M. (mgr inż.)								
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)			I, sem i16 413 Przetwarzanie sygnałów Oleksy P. (mgr inż.)			sem .godz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura systemów mikroprocesorowych Strąkowski R (Dr inż.)											
	I., x2 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)			I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i układy mocy Starzak Ł (Dr inż.)																				
				I., x2 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)																				
Środa				I., x2 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe			w, sem .4E416 Układy elektroniczne Więcek B (Prof.dr h)			I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Sobczak A (mgr inż.)			I, sem i16 214 Układy elektroniczne Kopeć M. (mgr inż.)											
				I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Pietrzak P (Dr inż.)						I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i układy mocy Topiłko J. (mgr inż.)														
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe projektowanie układów Kulesza Z (mgr inż.)			w, sem .4E415 Przetwarzanie sygnałów Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)			w, sem E 2 Elekttryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)			c, sem E102 Elekttryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)			c, sem E102 Elekttryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)			I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura systemów mikroprocesorowych Rzeszotarski D. (Dr 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 systemów mikroprocesorowych Langer M (Dr inż.), Szczypiński P (Dr hab)														

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4EiT1

	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 i16 413 Przetwarzanie sygnałów Kawecki J (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 5E A1 Przyrządy i układy mocy Napieralski A (Prof. dr h)			I, sem i16 214 Układy elektroniczne Rzeszotarski D. (Dr inż.), Tomalczyk K (Dr inż.)			I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Poźniak T (Dr inż.)														
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)			I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i układy mocy Starzak Ł. (Dr inż.)			sem .godz.org.			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura systemów mikroprocesorowych Strąkowski R (Dr inż.)											
	I., x2 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)																							
Środa				I., x2 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe			w, sem .4E416 Układy elektroniczne Więcek B (Prof.dr h)																	
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe projektowanie układów Kulesza Z (mgr inż.)			w, sem .4E415 Przetwarzanie sygnałów Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)			w, sem E 2 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)						c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)											
Piątek							lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem .4E415 Architektura systemów mikroprocesorowych Langer M (Dr inż.), Szczypiński P (Dr hab)														

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4EiT2

	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 Przrządy i układy mocy Napieralski A (Prof. dr h)			I, sem i16 413 Przetwarzanie sygnałów Kawecki R. (mgr inż.)				I, sem i16 214 Układy elektroniczne Kopeć M. (mgr inż.)												
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)			I., x2 k27 E7L Przrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)			sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2													
Środa				I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Pietrzak P (Dr inż.)			w, sem .4E416 Układy elektroniczne Więcek B (Prof.dr h)				I, sem 5E.I.PPM Przrządy i układy mocy Topiiko J. (mgr inż.)													
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe projektowanie układów Kulesza Z (mgr inż.)			w, sem .4E415 Przetwarzanie sygnałów Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)			w, sem E 2 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)				c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr 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 systemów mikroprocesorowych Langer M (Dr inż.), Szczypiński P (Dr hab)													

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4EiT3

	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 układy mocy Napieralski A (Prof. dr h)				I, sem 5E.I.PPM Przyrządy i układy mocy Topiiko J. (mgr inż.)															
Wtorek	I., x1 k27 E7L Przyrządy półprzewodnikowe Kubiak A (Dr inż.)				I, sem i16 413 Przetwarzanie sygnałów Oleksy P. (mgr inż.)				sem .godz.org.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2											
Środa									w, sem .4E416 Układy elektroniczne Więcek B (Prof.dr h)				I, sem 5E.I.C Komputerowe projektowanie układów Sobczak A (mgr inż.)				I, sem i16 214 Układy elektroniczne Kopeć M. (mgr inż.)							
Czwartek	w 1-8, poł.1 5E A1 Komputerowe projektowanie układów Kulesza Z (mgr inż.)				w, sem .4E415 Przetwarzanie sygnałów Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)				w, sem E 2 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)				c, sem E102 Elektryczność i magnetyzm Kuczyński A (Dr inż.)				I, Tygodnie: 4-13 i16 204 Architektura systemów mikroprocesorowych Rzeszotarski D. (Dr inż.)							
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem .4E415 Architektura systemów mikroprocesorowych Langer M (Dr inż.), Szczypiński P (Dr 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	20:00
Poniedziałek			l., x1 5E.I.UIM Elektronika przemysłowa Pożniak T (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.) rez																	
Wtorek							w, sem 5E A1 Elektronika przemysłowa Pożniak T (Dr inż.)		sem .godz.org.		w, sem i13 3E 404 Technika mikroprocesorowa /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, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab)		l., x1 i15 2E 102 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab)				p x1, x1 E106 Automatyka /ET Marzjan K (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 l.m.el. Maszyny elektryczne Sobieczewska G (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 6-15 k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.)							
	w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.)																							
Czwartek	l, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.)		l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.)				w., poł.1 2E323 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab)				c, poł.1 2E323 Elektroenergetyka Andrychowicz M. (Mgr inż.)						w, sem E103 Maszyny elektryczne Witczak P (Prof.dr h)							
								w 9-15, poł.2 E 1 Podstawy wymiany i generowania ciepła Zgraja J (Dr hab.)				c, poł.2 2E323 Elektroenergetyka Mończyk M (Dr inż.)												
Piątek			w, sem 2E323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr inż.)		w., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2															
					w., Tygodnie: 5-15 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr 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	20:00
Poniedziałek			l., x2 5E.I.UIM Elektronika przemysłowa Pożniak T (Dr inż.)										l.w.t, Tygodnie: 6-15 k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.)					l.w.t, Tygodnie: 6-15 k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /ET Rodak M. (mgr inż.) rez						
Wtorek						w, sem 5E A1 Elektronika przemysłowa Pożniak T (Dr inż.)		sem .godz.org.		w, sem i13 3E 404 Technika mikroprocesorowa /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, 9-15 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab)			l, sem E8a Fizyka i inżynieria materiałów Tomczyk M (Dr inż.)			p x2, x2 E106 Automatyka /ET Marzjan K (Dr inż.)			c, poł.1 i15 2E 216 Elektroenergetyka Andrychowicz M. (Mgr inż.)														
	w., Tygodnie: 5-8 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.)									c, poł.2 i15 2E 216 Elektroenergetyka Mończyk M (Dr inż.)														
Czwartek			l., x2 i15 2E 102 Statystyka dla inżynierów Binek M (mgr inż.)			w., poł.1 2E323 Statystyka dla inżynierów Piotrowski T (Dr hab)			l, sem i13 3E 411 Technika mikroprocesorowa /ET Radecki A (Dr inż.)			w, sem E103 Maszyny elektryczne Witczak P (Prof.dr h)												
						w 9-15, poł.2 E 1 Podstawy wymiany i generowania ciepła Zgraja J (Dr hab.)																		
Piątek			w, sem 2E323 Elektroenergetyka Buchta J (Dr inż.)	w., Tygodnie: 1-4 2E323 Inżynieria wysokich napięć Piotrowski T (Dr hab)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 l.m.el. Maszyny elektryczne Sobiczewska G (Dr inż.)														
				w., Tygodnie: 5-15 2E323 Elektroenergetyka Wasiak I (Dr hab.)																				

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)				l., x1 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)				l, sem i14 134 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Tomczyk T. (mgr inż.)											
					l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)											
					l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)				l, sem i14 135 Bazy danych /I Drzymała P (Dr inż.)								l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa							
					l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)								l., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)															
					l., x2 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)								l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)															
					l., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (Dr inż.)								l., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)															
					l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)								l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Mudza Z. (mgr inż.)															
Wtorek	l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Sierszeń A (Dr inż.)				sem .godz.org.				w, sem 5E A1 Programowanie obiektywne II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				l., x1 E3 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)			
	l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Wojciechowski R (Dr inż.)				l, sem i14 132 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)																l., x1 5E.I.D Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (Dr inż.)				l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)			
					l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I gr.dodatkowa																l., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 E3 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (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
Wtorek					I 1-8, poł.1 5E.I.D Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (Dr inż.)												I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)							
					I., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)												I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.B Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)							
					I., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)												I., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)							
					I., x2 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)													I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Sobczak A (mgr inż.)						
					I., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)																			
Środa	I., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Mosiolek P (Dr inż.)			I, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł. (mgr inż.)			I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)			I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)						w, sem E 1 Systemy operacyjne II Gocławski J (Dr inż.)			w, sem E 1 Bazy danych /I Pelikant A (Dr hab.)					
	I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Szermer M (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Amrozik P (Dr inż.)			I., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Zawiślak R (Dr inż.)																	
	I., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Mosiolek P (Dr inż.)			I, sem i14 133 Bazy danych /I Kamińska D (Dr inż.)			I., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Zawiślak R (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Amrozik P (Dr inż.)														
	I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Starzak Ł. (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Jabłoński G (Dr inż.)			I., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Zawiślak R (Dr inż.)																	
					I., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)			I, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł. (mgr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Jabłoński G (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
Środa					I..., x2 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)				I, sem i14 135 Bazy danych /I Królik A. (mgr inż.)															
									I..., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Zawiślak R (Dr inż.)															
Czwartek	I., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)				I., x1 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)						w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)					
	I., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)				I, sem i14 133 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.)								I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)											
	I, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)				I., x1 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)								I., Tydz. 2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)											
	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)				I..., x2 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)								I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Plewiński P (mgr inż.)											
	I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)																							
	I..., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)																							
					I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I 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 komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)						I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.C Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)					

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4I

	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
Piątek	I, sem i14 IBM Bazy danych /I Wdzięczna D. (mgr inż.)		I, sem i14 134 Bazy danych /I Wdzięczna D. (mgr inż.)														I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Sobczak A (mgr inż.)							
			I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Jankowski M (Dr inż.)																					
			I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Kielbik R. (Dr inż.)																					

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I01

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)			l., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (Dr inż.)			l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)			l, sem i14 135 Bazy danych /I Drzymała P (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa								
Wtorek				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I 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			l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)								
Środa													l., 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				l., x1 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)									w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)								
Piątek				l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Jankowski M (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)														
				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Kielbik R. (Dr inż.)																				

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I02

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)																	I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa							
Wtorek					I 1-8, poł.1 5E.I.D Programowanie obiektowe II (Java) Amrozik P (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, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Tomczyk T. (mgr inż.)											
Środa						I.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Amrozik P (Dr inż.)					I., x2 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.)						
						I.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Jabłoński G (Dr inż.)																			
Czwartek	I, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)				I., x2 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)										w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)							
Piątek					I, sem i14 134 Bazy danych /I Wdzięczna D. (mgr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)														

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I03

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)								l., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa									
Wtorek	l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Wojciechowski R (Dr inż.)				l., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyeh-Nowacka A. (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													
					l., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)																					
Środa													l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Amrozik P (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Jabłoński G (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									w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)										w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)							
Piątek	l, sem i14 IBM Bazy danych /I Wdzięczna D. (mgr inż.)								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)													

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I04

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)								l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)				l..., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)					l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa						
Wtorek	l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)			l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (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												
				l..., x2 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firych-Nowacka A. (Dr inż.)																				
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Szermer M (Dr inż.)								l, 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.)			
	l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Starzak Ł (Dr inż.)																							
Czwartek									w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)										w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)					
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)												

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4I05

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)			l., x1 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)			l, sem i14 134 Bazy danych /I Welfle H (Dr inż.)			l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa								
Wtorek				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I gr.dodatkowa			sem .godz.org.			w, sem 5E A1 Programowanie obiektywne II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			l., x1 5E.I.D Programowanie obiektywne II (Java) Amrozik P (Dr inż.)			l., 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	l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)						w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)									w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)								
				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Maj C (Dr inż.)																				
Piątek	l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)						lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)														

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I06

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)				l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marañda W (Dr inż.)								l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)		l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Tomczyk T. (mgr inż.)											
					l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)																					
Wtorek									sem .godz.org.		w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				l., Tygodnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14 E3 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)					
Środa					l, sem i14 133 Bazy danych /I Kamińska D (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	l., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)								w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)				l., Tydz. 2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Kacerka J. (Dr inż.)				w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)									
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)													

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I07

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)												l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marañda W (Dr inż.) l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Mudza Z. (mgr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa								
Wtorek			l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I 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												
Środa	l., x2 E4 Metody numeryczne w inżynierii Mosiołek P (Dr inż.)				l, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (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	l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)				l., x1 i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)						w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)					
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I08

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)																l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Bąkała M (Dr inż.)							
Wtorek									sem .godz.org.		w, sem 5E A1 Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				l., x2 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)							
Środa	l., x1 E4 Metody numeryczne w inżynierii Mosiołek P (Dr inż.)			l., x1 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)				l, sem i14 132 Bazy danych /I Wąs Ł. (mgr inż.)				l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (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								w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)				l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.M Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Plewiński P (mgr inż.)			w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł. (Dr h)						
Piątek								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł. (Dr inż.)												

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I09

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Nowak G (Dr inż.)														l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa					
Wtorek					l, 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						l., x1 5E.I.C Programowanie obiektowe II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)					
Środa					l., x2 i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Firyh-Nowacka A. (Dr inż.)				l., 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	l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Frączyk A (Dr inż.)								w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)										w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)					
Piątek									lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.C Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Sobczak A (mgr inż.)			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4I10

	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 wbudowane /I Makowski D (Dr hab.)				l..., x2 i14 133 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)												l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Marciniak P (Dr inż.) gr.dodatkowa							
Wtorek					l, sem i24 311 Sieci komputerowe /I Sierszeń A (Dr inż.)				sem .godz.org.		w, sem 5E A1 Programowanie obiektywne II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			l.w.t, Tygodnie: 1-5 5E.I.B Architektura komputerów Marańda W (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 6-15 5E.I.M Systemy wbudowane /I Sobczak A (mgr inż.)					
Środa									l..., x2 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	l..., x2 5E.I.C Programowanie obiektywne II (Java) Sakowicz B (Dr inż.)				l, sem i14 133 Bazy danych /I Wąs Ł (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 1 Metody numeryczne w inżynierii Kabziński J (Dr hab.)									w, sem E 1 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /I Szymański Ł (Dr h)						
Piątek					l, sem i24 E107 Systemy operacyjne II Urbanek P (Dr inż.)				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem E 1 Sieci komputerowe /I Sturgulewski Ł (Dr inż.)											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4IB

	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 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)				w, sem W01 A18 109 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3				l, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)							
	p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)																							
Wtorek					w, sem .4E416 Aspekty prawne i etyczne inżynierii biomedycznej Bitner J				sem .godz.org.		w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8 .4E416 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J						c.w.t, Tygodnie: 10-14 i16 204a Propedeutyka nauk medycznych Jurek J. (mgr inż.), Młynarczyk A (mgr inż.)							
											w., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J													
											c.w.t, Tygodnie: 10-14 i16 204a Propedeutyka nauk medycznych Królak A (Dr inż.)													
Środa	w, sem .4E416 Sensory Łuszczzyńska B. (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			l 1-8, poł.1 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczzyńska B. (Dr inż.)												
												l 9-15, poł.2 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczzyńska B. (Dr inż.)												
																		l, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)						
Czwartek					w, sem .4E416 Elektronika medyczna Królak A (Dr inż.), Materka A (Prof. dr h), Strumiłło P (Prof.dr h)				l 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)			l 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)						l, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)						
									p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)			p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)												
									l 9-15, poł.2 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczzyńska B. (Dr inż.)															
Pt																								

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4IB1

	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 inż.)							lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3													
Wtorek					w, sem .4E416 Aspekty prawne i etyczne inżynierii biomedycznej Bitner J				sem .godz.org.		w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8 .4E416 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J														
											w., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J														
											c.w.t, Tygodnie: 10-14 i16 204a Propedeutyka nauk medycznych Królak A (Dr inż.)														
Środa	w, sem .4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			I 1-8, poł.1 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)													
Czwartek					w, sem .4E416 Elektronika medyczna Królak A (Dr inż.), Materka A (Prof. dr h), Strumiłło P (Prof.dr h)				I 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)									I, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)							
											p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)														
Pt																									

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4IB2

	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 inż.)						lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3				I, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)									
Wtorek					w, sem .4E416 Aspekty prawne i etyczne inżynierii biomedycznej Bitner J			sem .godz.org.		w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8 .4E416 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J			w., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J			c.w.t, Tygodnie: 10-14 i16 204a Propedeutyka nauk medycznych Królak A (Dr inż.)								
Środa	w, sem .4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)			wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			I 9-15, poł.2 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)													
Czwartek				w, sem .4E416 Elektronika medyczna Królak A (Dr inż.), Materka A (Prof. dr h), Strumiłło P (Prof.dr h)						I 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)			p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)											
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4IB3

	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 1-8, poł.1 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)				w, sem W01 A18 109 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)								lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3											
	p 9-15, poł.2 i16 204a Elektronika medyczna Kopczyński B. (mgr inż.)																							
Wtorek					w, sem .4E416 Aspekty prawne i etyczne inżynierii biomedycznej Bitner J				sem .godz.org.		w 1-8, Tygodnie: 1-6, 8 .4E416 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J						c.w.t, Tygodnie: 10-14 i16 204a Propedeutyka nauk medycznych Jurek J. (mgr inż.), Młynarczyk A (mgr inż.)							
											w., Tydz. 7 E 2 Propedeutyka nauk medycznych Bitner J													
Środa	w, sem .4E416 Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3										I, sem W01 A18 216 Biomateriały I Jędrzejczak A (Dr inż.)					
Czwartek					w, sem .4E416 Elektronika medyczna Królak A (Dr inż.), Materka A (Prof. dr h), Strumiłło P (Prof.dr h)				I 9-15, poł.2 W03 A27 k32 parter Sensory Łuszczyńska B. (Dr inż.)															
Pt																								

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4M

	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 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.) p.w.t, poł.2 E123 Projekt kompetencyjny 1 Zwoliński G (Dr inż.) I 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 Głaba 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. 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, 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.				sem .godz.org.		c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komeża E (Prof dr h) odr.sem.2		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem 2E418 Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st				I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba 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, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) I, sem E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiołek P (Dr inż.) I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)				w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h) w., Tygodnie: 11-15 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)				w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)			
Czwartek	I, sem i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Firych-Nowacka A. (Dr inż.)								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 urządzeniach AGD Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.								I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod					

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4M

	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., 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., x1 k27 3E I.mocy Czujniki w pojazdach samochodowych Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.								p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)		I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)					
	I., x2 k27 3E I.mocy Czujniki w pojazdach samochodowych Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.								I, sem i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Drzymała P (Dr inż.)															
Piątek	I, Tygodnie: 1-14 E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiolek P (Dr inż.)				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.)		p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (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 kompetencyjny 1 Gmyrek Z (Dr hab.)								I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 I.AGD Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 14st.											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4M1

	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, poł.2 E123 Projekt kompetencyjny 1 Zwoliński G (Dr inż.)				I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st						I.w.t, Tygodnie: 2-6 W04 A33 014 i41 Podstawy tektroniki Tokarska M (Dr hab.) bl.SIAT 16 st.									
Wtorek	w, sem W04 A33 k411 kreślarnia 4 Podstawy tektroniki 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.				sem .godz.org.		c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska- Komeża E (Prof dr h) odr.sem.2		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem 2E418 Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st			I 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba 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)			I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.)			w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)			w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (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, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)				w., Tygodnie: 11-15 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)								
Czwartek	I, sem i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Firych-Nowacka A. (Dr inż.)				w, sem E 5 Czujniki w pojazdach samochodowych Gołębiowski J (Dr hab.) blok MP39st.				I., x1 k27 3E I.mocy Czujniki w pojazdach samochodowych Widerski T (Dr inż.) blok MP13st.				I.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 I.AGD Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.						I, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod					
																			I, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)					
Piątek	I, Tygodnie: 1-14 E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiolek P (Dr inż.)				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.)								

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4M2

	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 A3 Przyrządy półprzewodnikowe mocy Napieralski A (Prof. dr h) blok SEwM 26st.				l 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprzewodnikowe mocy Topiłko J. (mgr inż.) blok SEwM 13st.				l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st				l, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) l, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)				l.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.				sem .godz.org.		c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska-Komeża E (Prof dr h) odr.sem.2		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2		w, sem 2E418 Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 20st		l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba 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 Szycha L (Prof.dr h) blok SMwAGD 27st.				w, Tygodnie: 1-10, 12-15 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szycha L (Prof.dr h)				l, sem E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiolek P (Dr inż.)		w., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)		w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)							
									w., Tydz. 11 E105 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szycha L (Prof.dr h)		w, Tydz. 11 E 5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne 1 Szycha L (Prof.dr h)				w., Tygodnie: 11-15 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)									
Czwartek	l., x2 k27 3E l.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.				l, sem i14 134 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Drzymała P (Dr inż.)						p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)		l, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod							
																	l, Tygodnie: 9-11 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)							
Piątek	l 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				l.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 l.AGD Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 14st.											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4M3

	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 A3 Przyrządy półprzewodnikowe mocy Napieralski A (Prof. dr h) blok SEwM 26st.				l, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) l, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)				l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba M (Dr inż.) bl.HiŁEM 10st								l 9-15, poł.2 5E.I.PPM Przyrządy półprzewodnikowe mocy Topiiko J. (mgr inż.) blok SEwM 13st.							
Wtorek	l, sem E9 Podstawy automatyki i teorii sterowania 2 Mosiolek 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 .godz.org.		c, sem E 5 Podstawy elektrotechniki Leśniewska- Komeża E (Prof dr h) odr.sem.2		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2								l 1-8, poł.1 k26 2E 408a Układy sterowania elementów łączeniowych mechatroniki Głaba 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., Tygodnie: 3-10 E 2 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h) w., Tygodnie: 11-15 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)				w., Tygodnie: 1-2 E 5 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Szymański Ł (Dr h)			
Czwartek	l., 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.				l, sem i14 135 Systemy komputerowego wspomagania projektowania /M Firych-Nowacka A. (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 11-15 i14 I.AGD Podzespoły mechatroniczne w urządzeniach AGD Lefik M (Dr inż.) blok SMwAGD 13st.								l, Tygodnie: 1-8, 12-15 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Powierza J (Dr inż.) gr.dod l, Tygodnie: 9-11 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /M Lefik M (Dr inż.)			
Piątek	l 9-15, poł.2 i13 3E 402 Układy sterowania w napędzie elektrycznym Nowak R (Dr inż.) blok MUN 15st.				l 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.)			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4S1

	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 i14 I.ster Sterowniki programowalne /S Lefik M (Dr inż.), Szychta L (Prof.dr h)				w 1-8, poł.1 E106 Sterowniki programowalne /S Szychta L (Prof.dr h)				I.w.t, Tygodnie: 9-13 i14 I.poj Elektryczne pojazdy z czujnikami tekstronicznymi Szychta E. (Prof.dr h)				w 1-8, poł.1 k26 A12 216 Aparatura i systemy kontrolno-pomiarowe Sienicki A (mgr inż.)				w., Tygodnie: 1-3 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)		p, Tygodnie: 4-8 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)					
Wtorek	w, sem W06 B6 241 Materiałoznawstwo Adamiak T. (Dr inż.)		I., x1 W06 B6 044 Materiałoznawstwo Adamiak T. (Dr inż.) p x2, Tygodnie: 2, 4 E3 Automatyka /S Woźniak P (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)				w., Tygodnie: 1-4 E106 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)							
Środa	I 9-15, poł.2 i15 2E 309 Odnawialne źródła energii w obiektach Pawełek R (Dr inż.)		I., x2 W06 B7 s.256 Fizyka budowli Grymin W. (mgr inż.)		w, sem i15 2E 216 Odnawialne źródła energii w obiektach Mieński R (Dr inż.)				I, sem k26 A12 157 Urządzenia elektryczne /S Wójcik F (Dr hab) 12 st.				I, sem k26 A12 157 Urządzenia elektryczne /S Wójcik F (Dr hab) 12 st.											
Czwartek	I, sem k26 A12 216 Systemy bezpieczeństwa w inteligentnym budynku Ambroziak A. (mgr inż.)		I 1-8, poł.1 i15 2E 309 Odnawialne źródła energii w obiektach Pawełek R (Dr inż.) p 9-15, poł.2 W10 A6 I-405 Konwekcyjne i odnawialne źródła energii cieplnej Heim D. (Dr h)		w 1-8, poł.1 2E418 Konwekcyjne i odnawialne źródła energii cieplnej Heim D. (Dr h)				I 9-15, poł.2 i16 321a Monitorowanie obecności i funkcji życiowych osób znajdujących... Kawecki R. (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 .4E415 Monitorowanie obecności i funkcji życiowych osób znajdujących... Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)											
Piątek	I, sem k26 2E 408a Aparatura i systemy kontrolno-pomiarowe Pawłowski M (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 E103 Bazy danych w inteligentnym budynku Dems M (Prof dr h) bl.PO4c 18 st.		lekt, sem CJ B24 Język obcy blok 2				I 9-15, poł.2 i14 IBM Bazy danych w inteligentnym budynku Drzymała P (Dr inż.) bl.PO4c 18 st.				I, sem k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /S 12 st.gr.dod.Decyzja 07.03.18											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 4S2

	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 programowalne /S Szychta L. (Prof.dr h)				l, sem i14 I.ster Sterowniki programowalne /S Lefik M (Dr inż.), Szychta L. (Prof.dr h)				w., Tygodnie: 1-5 E104 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 k26 A12 216 Aparatura i systemy kontrolno-pomiarowe Sienicki A (mgr inż.)			w., Tygodnie: 1-3 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)						
					w 9-15, poł.2 E102 Elektryczne pojazdy z czujnikami tekstronicznymi Szychta E. (Prof.dr h)													l.w.t, Tygodnie: 9-13 i14 I.poj Elektryczne pojazdy z czujnikami tekstronicznymi Szychta E. (Prof.dr h)						
Wtorek	w, sem W06 B6 241 Materialoznawstwo Adamiak T. (Dr inż.)		p x1, Tygodnie: 1, 3 E3 Automatyka /S Woźniak P (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)			w., Tygodnie: 1-4 E106 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)				
					l., x2 W06 B6 044 Materialoznawstwo Adamiak T. (Dr inż.)																			
Środa					l., x1 W06 B7 s.256 Fizyka budowli Grymin W. (mgr inż.)				w, sem i15 2E 216 Odnawialne źródła energii w obiektach Mieński R (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i15 2E 309 Odnawialne źródła energii w obiektach Pawełek R (Dr inż.)								p.w.t, Tygodnie: 3-7 i13 3E 412 Automatyka /S Woźniak P (Dr inż.)			
Czwartek	l 1-8, poł.1 i15 2E 309 Odnawialne źródła energii w obiektach Pawełek R (Dr inż.)				l, sem k26 A12 216 Systemy bezpieczeństwa w inteligentnym budynku Ambroziak A. (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 2E418 Konwekcyjne i odnawialne źródła energii cieplnej Heim D. (Dr h)				l, sem k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /S Wójcik F (Dr hab)			w 1-8, poł.1 .4E415 Monitorowanie obecności i funkcji życiowych osób znajdujących... Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)								
									p 9-15, poł.2 W10 A6 I-405 Konwekcyjne i odnawialne źródła energii cieplnej Heim D. (Dr h)									l 9-15, poł.2 i16 321a Monitorowanie obecności i funkcji życiowych osób znajdujących... Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)						
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				l, sem k26 2E 408a Aparatura i systemy kontrolno-pomiarowe Pawłowski M (Dr inż.)					l, sem k26 A12 156 Urządzenia elektryczne /S 12 st.gr.dod.Decyzja 07.03.18						
	l 9-15, poł.2 E10 Roboty usługowe Zubrycki I (mgr inż.) bl.PO4b 18 st.																							

sem letni 2017/18
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 wspomaganie prac inżynierskich				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 inny						
Wtorek	w, sem W01 B13 230 zE Technologie i maszyny energetyczne I				w, sem E 5 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.)				sem .godz.org.		I 9-15, poł.2 W01 A20 III p. zE Termodynamika II				c, sem W01 B13 10 zE Technologie i maszyny energetyczne I		I., x1 i15 3E 04 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Mończyk M (Dr inż.) 1/2 gr.					I., x2 i15 3E 04 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Małaczek (Mgr inż. Michał) 1/2 gr.				
Środa					p, sem W01 B13 216 zE Podstawy konstrukcji maszyn II				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			p, sem i15 2E 215 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.														
Czwartek	wf., sem Wychowanie fizyczne m.3				c, sem W01 B13 215 zE Termodynamika II		I, sem i15 3E ZE PC lab. Wytwarzanie energii elektrycznej Buchta J (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.					p, sem W01 B13 216 zE Podstawy konstrukcji maszyn II														
Piątek	w 1-8, poł.1 W01 B13 230 zE Termodynamika II				w, sem E 6 Wytwarzanie energii elektrycznej Buchta J (Dr inż.)			p, sem W01 B13 224 zE Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich					I., x1 W01 B13 223 zE Mechanika płynów II 1/2 gr.													
													I., x2 W01 B13 223 zE Mechanika płynów II 1/2 gr.													

sem letni 2017/18
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	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		p 9-15, poł.2						w, sem zE Mechanika płynów II Wajman T (Dr inż.)		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3				p, sem				lekt, sem _CJ B24 zM Język obcy inny			
Wtorek	w, sem W01 B13 230 zE Technologie i maszyny energetyczne I				w, sem E 5 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.)				sem .godz.org.		spozaW2, sem i15 2E 215 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.													
Środa	c, sem		c, sem		spozaW2, sem i15 3E 04 Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń Sikora R (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3				p, sem											
Czwartek	wf., sem Wychowanie fizyczne m.3				p, sem				p, sem				spozaW2, sem i15 3E ZE PC lab. Wytwarzanie energii elektrycznej Pawlak M (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.											
Piątek	w 1-8, poł.1 W01 B13 230 zE Termodynamika II				w, sem E 6 Wytwarzanie energii elektrycznej Buchta J (Dr inż.)				l, sem															

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	19:15	20:00
Poniedziałek	l.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych				l.w.t, Tygodnie: 11-15 W10 A6 Ilp. zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych				l.w.t, Tygodnie: 11-15 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2							
Wtorek	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4 spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń - oświetlenie, Czynniki zagrożeń elektrycznych Markiewicz P (Dr inż.), Stanek M. (mgr inż.) x2/x1 i x1/x2 po 1/2 gr.				l., x1 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych		l., x2 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych		w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych											
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				l.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych				l., x1 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych		l., x1 W04 A33 235 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych		spozaW2, x1 i15 2E 226 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Tabaka P (Dr inż.)		c., x1 zIBP Fizjologia pracy									
	l.w.t, Tygodnie: 11-15 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				l.w.t, Tygodnie: 3-7 W10 B5 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				l., x2 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych		spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń - oświetlenie, Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.), Stuchala F (mgr inż.), Tabaka P (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.		l., x2 W04 A33 Zak.Fiz.Włókna zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych											
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona przeciwpożarowa		c.w.t, Tygodnie: 6-15 W10 B10 P204 zIBP Ochrona przeciwpożarowa		c., x1 W09 B9 OZ13 zIBP Fizjologia pracy											
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia pracy				w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych		spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stuchala F (mgr inż.)		c., x2 zIBP Ochrona przeciwpożarowa		c., x2 zIBP Ochrona przeciwpożarowa		spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stanek M. (mgr inż.), Stuchala F (mgr inż.) termin rezerwowy							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4_IBP W04

	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: 11-15 W10 A6 Ilp. zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych								spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2							
Wtorek	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4												w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych											
Środa					I.w.t, Tygodnie: 3-7 W10 B5 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				I., x1 W04 A33 235 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych				spozaW2, x1 i15 2E 226 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Tabaka P (Dr inż.)											
									I., x2 W04 A33 Zak.Fiz.Włókna zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych															
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona przeciwpożarowa				c., x1 W09 B9 OZ13 zIBP Fizjologia pracy											
													c.w.t, Tygodnie: 6-15 W10 B10 P204 zIBP Ochrona przeciwpożarowa											
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia pracy				w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych				spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stuchała F (mgr inż.)				spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stanek M. (mgr inż.), Stuchała F (mgr inż.) <i>termin rezerwowy</i>							

sem letni 2017/18
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			l.w.t, Tygodnie: 11-15 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych						spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2									
Wtorek	wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4			spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń - oświetlenie, Czynniki zagrożeń elektrycznych Markiewicz P (Dr inż.), Stanek M. (mgr inż.) x2/x1 i x1/x2 po 1/2 gr.				l., x1 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych			l., x2 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych		w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych											
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych															c., x1 zIBP Fizjologia pracy								
	l.w.t, Tygodnie: 11-15 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych																							
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych				w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona przeciwpożarowa																
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2			w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia pracy				w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych				c., x2 zIBP Ochrona przeciwpożarowa			spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stanek M. (mgr inż.), Stuchala F (mgr inż.) termin rezerwowy									

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4_IBP W10

	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: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych								spozaW2, sem E 5 Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń chemicznych				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2							
Wtorek				wf., sem _CS C4 Wychowanie fizyczne m.4									w 1-8, poł.1 W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych											
Środa	I.w.t, Tygodnie: 1-10 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych						I., x1 zIBP Czynniki zagrożeń pożarowych						spozaW2, sem i15 2E 226, i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń - oświetlenie, Czynniki zagrożeń elektrycznych Domaradzka S (Dr inż.), Stuchala F (mgr inż.), Tabaka P (Dr inż.) x1/x2 po 1/2 gr.											
Czwartek	spozaW2, sem E 2 Czynniki zagrożeń - oświetlenie Pabjańczyk W (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 W10 B10 P303 zIBP Czynniki zagrożeń biologicznych			w., Tygodnie: 1-5 W10 B10 P303 zIBP Ochrona przeciwpożarowa																
Piątek	lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 2				w, sem W09 B9 329 zIBP Fizjologia pracy				w, sem W04 A33 W-30 zIBP Czynniki zagrożeń mechanicznych				c., x2 zIBP Ochrona przeciwpożarowa				spozaW2, x1 i15 2E ZWN lab Czynniki zagrożeń elektrycznych Stanek M. (mgr inż.), Stuchala F (mgr inż.) termin rezerwowy							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4_K

	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	spozaW2, Tygodnie: 1-5 E103 zM K Podstawy automatyki i mechatroniki Kabziński J (Dr hab.)			spozaW2, Tygodnie: 3-7 E9 zM K Podstawy automatyki i mechatroniki Jastrzębski M (Dr inż.)			sem .godz.org.		spozaW2, Tygodnie: 3-7 E9 zM K Podstawy automatyki i mechatroniki Jastrzębski M (Dr inż.)															
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
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	19:15	20:00
Poniedziałek	I, sem zT Podstawy konstrukcji maszyn				w, sem W01 4M02 zT Podstawy konstrukcji maszyn						w, sem W01 B13 230 zT Mechanika płynów		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			w, sem W06 B7 250 zT Infrastruktura 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 pojazdów kołowych						sem .godz.org.		w, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)			c, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)						p, sem W06 B6 231 zT Infrastruktura transportu				
Środa	w, sem W01 1M01 zT Teoria mechanizmów				c, sem zT Teoria mechanizmów				lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3															
Czwartek	wf., sem Wychowanie fizyczne m.3				c., x1 zT Organizacja i zarządzanie								p x1, x1 W01 1M409 zT Organizacja i zarządzanie			w, sem W01 1M02 zT Organizacja i zarządzanie								
Piątek					I, sem W01 B13 223 zT Mechanika płynów																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 4_T1e

	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	c, sem W01 1M03 zT Teoria mechanizmów		p, sem W01 4M12 zT Teoria mechanizmów		w, sem W01 4M02 zT Podstawy konstrukcji maszyn					w, sem W01 B13 230 zT Mechanika płynów		lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3			w, sem W06 B7 250 zT Infrastruktura 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 pojazdów kołowych						sem .godz.org.		w, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)			c, sem E105 Automatyka /T Marzjan K (Dr inż.)		l, sem W01 1M408 zT Podstawy konstrukcji maszyn			p, sem W06 B6 231 zT Infrastruktura transportu					
Środa	w, sem W01 1M01 zT Teoria mechanizmów				l, sem W01 1M408 zT Podstawy konstrukcji maszyn			lekt, sem _CJ B24 Język obcy blok 3																
Czwartek	wf., sem Wychowanie fizyczne m.3			c..., x2 W01 2M323 zT Organizacja i zarządzanie			p, sem W01 1M409, W01 2M323 zT Organizacja i zarządzanie						w, sem W01 1M02 zT Organizacja i zarządzanie											
Piątek	l., x1 W01 B13 223 zT Mechanika płynów																							
	l., x2 W01 B13 223 zT Mechanika płynów																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR

	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 komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)				I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)				I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			I, Tygodnie: 1-13 i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)					
	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 132 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)					
	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 132 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)																			
					I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)															
Wtorek	I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Smoczyński P. (mgr inż.)				I, sem i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)				sem .godz.org.		I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)			w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)				
	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)				I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Andrzejczak K. (mgr inż.)				p, sem E102 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.) za 4.s		I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Sikora S (mgr inż.)							
	I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)																			
Środa					I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 1-5 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)				I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Andrzejczak K. (mgr inż.)							

Grupa plan - 6AiR

opublikowana 6-Jun-18 przez Politechnika Lodzka - CELCAT Timetabling

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR1

	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 i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)						w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)		Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)				
Wtorek		I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)					sem .godz.org.		p, sem E102 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.) za 4.s			w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)		I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)										
Środa																				I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Andrzejczak K. (mgr inż.)				
Czwartek	I, sem i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)				I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)				w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)			w, sem E 2 Pomiary w instalacjach elektrycznych do 1kV Szczęśny A (Dr inż.)		w, sem E 2 Pomiary przemysłowe Szczęśny A (Dr inż.)										
Piątek	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Granosik G (Dr hab.)			I.w.t, Tygodnie: 1-5 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-8 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 9-10 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)						Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR2

	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 systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)			I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)								
Wtorek				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Adamczyk P (Dr inż.)			sem .godz.org.			p, sem E102 Automatyka i sterowanie Wasiak G (Dr inż.) za 4.s			w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)								
Środa													I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Andrzejczak K. (mgr inż.)											
Czwartek				I, sem i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /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.)			I.w.t, Tygodnie: 1-5 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-8 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)					
Piątek	w 1-8, poł.1 E 5 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Granosik G (Dr hab.)			I 1-8, poł.1 i14 IBM Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)															Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)		
	I.w.t, Tygodnie: 9-10 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR3

	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 i14 132 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)					w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)								
Wtorek	I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)			I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Andrzejczak K. (mgr inż.)			sem .godz.org.		I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Sikora S (mgr inż.)									
Środa				I, sem i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 1-5 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-10 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)											
Czwartek							w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /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 i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Granosik G (Dr hab.)			I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)									Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR4

	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 komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)							w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)								
Wtorek	I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Smyczyński P. (mgr inż.)			I, sem i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			sem .godz.org.		I, sem i13 3E 410 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)		w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)													
Środa							I.w.t, Tygodnie: 1-5 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)																	
							I.w.t, Tygodnie: 6-10 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)																	
Czwartek				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Leśniewski P (Dr inż.)					w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /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 i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Granosik G (Dr hab.)																	Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)			
	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)																							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6AiR5

	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 systemach mikroprocesorowych Lisowski G (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)			I, Tygodnie: 1-13 i13 PLC Programowalne sterowniki logiczne /AiR Sobieraj T (Dr inż.)				
																	I 9-15, poł.2 i13 A12 RiS Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)			Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)				
Wtorek									sem .godz.org.			I, sem E10 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Smyczyński P. (mgr inż.)			w, sem E 1 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)					I, sem i13 3E 402 Symulacja komputerowa układów automatyki Rybicki T (Dr inż.)				
Środa									I.w.t, Tygodnie: 6-15 i12 ZSP pprzem Pomiary przemysłowe Dominikowski B (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Podstawy napędu elektrycznego /AiR Leśniewski P (Dr inż.)											
Czwartek									w, sem E 5 Podstawy napędu elektrycznego /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 i wizualizacji procesów przemysłowych Sikora S (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E 2 Oprogramowanie systemów czasu rzeczywistego Granosik G (Dr hab.)								I 9-15, poł.2 i14 135 Bazy danych /AiR Welfle H (Dr inż.)							Tydz. 14 E 2 .1raz Sobieraj T (Dr inż.)				
								I.w.t, Tygodnie: 9-10 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)									I.w.t, Tygodnie: 1-5 E3 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Jastrzębski M (Dr inż.)							
																				I.w.t, Tygodnie: 6-8 E4 Wspomaganie decyzji i metody sztucznej inteligencji Woźniak P (Dr inż.)				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT przedm.wspólne

	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								<div>sem .godz.org.</div>										<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>						
Środa												<div>w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)</div>				<div>I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)</div>			<div>I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)</div>					
Czwartek												<div>w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)</div>								<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>				
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT-KSEP

	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								<div>sem .godz.org.</div>	<div>w 1-8, poł.1 CTI 305 Energoelektronika cyfrowa Starzak Ł (Dr inż.)</div> <div>w 9-15, poł.2 CTI 305 Zastosowania mikrokontrolerów w przemyśle Maj C (Dr inż.)</div>		<div>l, sem CTI 305 Energoelektronika cyfrowa Pękosławski B (Dr inż.)</div>		<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>											
Środa	<div>w, sem CTI 307 Komputerowe sterowanie w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.)</div>		<div>l.w.t, Tygodnie: 1-13 CTI 305 Komputerowe sterowanie w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.)</div> <div>l.w.t, Tygodnie: 14-15 5E.I.ZK Komputerowe sterowanie w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.)</div>						<div>w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)</div>		<div>l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)</div>		<div>i 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)</div>											
Czwartek									<div>w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)</div>								<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>							
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT-PMiPS

	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, sem i16 215 Programowanie mikrokontrolerów Kociulek M (Dr inż.)				l, sem i16 215 Programowanie procesorów sygnałowych Barański P. (Dr inż.)											
Wtorek	w, sem i16 215 Programowanie procesorów sygnałowych Barański P. (Dr inż.)			w, sem i16 215 Programowanie mikrokontrolerów Kociulek M (Dr inż.)			sem .godz.org.												p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)					
Środa													w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł. (Dr inż.)			
Czwartek													w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)								p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)			
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT-PUMiLZ

	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 Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Skulimowski P (Dr inż.)			
Wtorek									sem .godz.org.										p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakowski M (mgr inż.)					
Środa									w, sem i16 204a Programowanie telefonów komórkowych Klepaczko A (Dr inż.)				w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)				l, sem i16 204a Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Skulimowski P (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)			
Czwartek													w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)							p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakowski M (mgr inż.)				
Piątek																					l, sem i16 204a Programowanie telefonów komórkowych Klepaczko A (Dr inż.)			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT-SiSS

	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 k27 E7L Sieci światłowodowe Guzowski B (Dr inż.)				w, sem k27 E7L Elementy toru światłowodowego Tosik G (Dr inż.)										w, sem k27 E7L Sieci światłowodowe Tosik G (Dr inż.)									
Wtorek							sem .godz.org.										p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakowski M (mgr inż.)							
Środa													w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)		I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)					
Czwartek													w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)					p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakowski M (mgr inż.)						
Piątek																	I, sem k27 E7L Elementy toru światłowodowego Guzowski B (Dr inż.)							

sem letni 2017/18
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	
Pn																									
Wtorek									sem .godz.org.									p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)							
Środa													w, sem .4E416 Optoelektronika Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)					
Czwartek													w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)							p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)					
Piątek	p.w.t, poł.1 i16 409 Układy i sieci światłowodowe Kałuza M (Dr inż.)					w 1-8, poł.1 .4E415 Układy i sieci światłowodowe Kałuza M (Dr inż.)					I, sem i16 409 Układy i sieci światłowodowe Kałuza M (Dr inż.)														
	p.w.t, poł.2 i16 409 Układy i sieci światłowodowe Kałuza M (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 i16 413 Układy i sieci światłowodowe Kałuza M (Dr inż.)																				

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6EiT-ZPO

	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								<div>sem .godz.org.</div>										<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>						
Środa												<div>w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Guzowski B (Dr inż.), Tosik G (Dr inż.)</div>				<div>I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)</div>		<div>I 9-15, poł.2 i16 321a Łączność bezprzewodowa Januszkiewicz Ł (Dr inż.)</div>						
Czwartek	<div>w, sem 5E.I.D Nowoczesne języki zorientowane obiektoowo Tylman W (Dr inż.)</div>				<div>w 1-8, poł.1 5E.I.D Modelowanie obiektowe Cichalewski W. (Dr inż.)</div>			<div>I, sem 5E.I.B Nowoczesne języki zorientowane obiektoowo Orlikowski M (Dr inż.)</div>				<div>w, sem .4E416 Łączność bezprzewodowa Hausman S (Dr hab.), Korbel P (Dr inż.)</div>				<div>w 1-8, poł.1 5E A4 Zaawansowane środowiska programistyczne Sakowicz B (Dr inż.)</div>		<div>p, sem k27 4E117 Optoelektronika Łakomski M (mgr inż.)</div>						
					<div>I 9-15, poł.2 5E.I.D Modelowanie obiektowe Cichalewski W. (Dr inż.)</div>											<div>I 9-15, poł.2 5E.I.A Zaawansowane środowiska programistyczne Sakowicz B (Dr inż.)</div>								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6ET.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 i15 2E 216 Trakcja elektryczna Steczek M (mgr inż.)				l, sem i15 2E 309 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa s1 Małaczek (Mgr inż. Michał)				l 1-8, poł.1 i14 l.energ. Energoelektronika /ET Majer K (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 i14 l.m-niki Podstawy mechatroniki /ET Majer K (Dr inż.)											
	l 9-15, poł.2 i15 3E 05 Trakcja elektryczna Steczek M (mgr inż.)																							
Wtorek					w 1-8, poł.1 E104 Podstawy mechatroniki /ET Smółka K (Dr inż.)				sem .godz.org.				l.w.t, Tygodnie: 4-7 i15 2E 303, i15 2E 309 Sieci elektroenergetyczne Mończyk M (Dr inż.)				p 9-15, poł.2 i15 3E ZE ssem Elektrownie Oziemski A (Dr inż.)							
					l 9-15, poł.2 i15 2E 321 Sieci elektroenergetyczne Mończyk M (Dr inż.), Szypowski M (Dr inż.)																			
Środa	l.w.t, Tygodnie: 6-8 i15 2E 321 Sieci elektroenergetyczne Szypowski M (Dr inż.)				w, sem i15 3E 13 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i15 3E ZE ssem Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak M (Dr inż.)				p.w.t, poł.2 i15 3E ZE ssem Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak M (Dr inż.)				p.w.t, poł.2 i15 3E ZE ssem Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)							
	l 9-15, poł.2 i15 3E ZE lab Elektrownie Andrychowicz M. (Mgr inż.)																							
Czwartek					l 9-15, poł.2 i15 2E 226 Oświetlenie elektryczne Tabaka P (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Pomiary w elektrowniach Wawszczak A (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Napęd elektryczny Leśniewski P (Dr inż.)				w., Tygodnie: 1-5 E105 Napęd elektryczny Adamczyk P (Dr inż.)							
									l 9-15, poł.2 i15 3E ZE lab Pomiary w elektrowniach Pawlak M (Dr inż.)															
Piątek	l, sem i15 2E 309 Jakość energii elektrycznej Kelm P (Dr inż.), Pawelek R (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i15 2E 215 Jakość energii elektrycznej Pawelek R (Dr inż.)				w, sem i15 2E 216 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa s1 Wiśniewski J (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Napęd elektryczny Leśniewski P (Dr inż.)											
					w 9-15, poł.2 i15 2E 215 Pomiary w elektrowniach Kelm P (Dr inż.)																			

sem letni 2017/18
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				
Poniedziałek	w 1-8, poł.1 2E418 Metodologia projektowania Głaba M (Dr inż.)				w, sem E 6 Wibroakustyka urządzeń elektromechanicznych Witczak P (Prof.dr h)				w, sem i14 133 Parametry zastępcze urządzeń elektrycznych Komęza K (Dr h)				w 9-15, poł.2 E105 Podstawy optymalizacji w projektowaniu Komęza K (Dr h)															
Wtorek	I 9-15, poł.2 i14 134 Wibroakustyka urządzeń elektromechanicznych Kubiak W (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E104 Podstawy mechatroniki /ET Smółka K (Dr inż.)				sem .godz.org.		I 9-15, poł.2 k26 A12 159 Hybrydowe i półprzewodnikowe urządzenia łączeniowe 1 Ambroziak A. (mgr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 135 Elektrodynamika techniczna Lefik M (Dr inż.)													
					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.)																							
Środa	w 1-8, poł.1 E 6 Sterowniki programowalne /ET s1 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 maszyn elektrycznych i transformatorów Dems M (Prof dr h)															
																	w 1-8, poł.1 i14 132 Elektrodynamika techniczna Komęza K (Dr h)											
Czwartek					I 1-8, poł.1 i14 I.energ. Energoelektronika /ET Majer K (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 E103 Projektowanie maszyn elektrycznych i transformatorów Dems M (Prof dr h)				I.w.t, Tygodnie: 6-15 i13 A12 22 Napęd elektryczny Leśniewski P (Dr inż.)								I, sem k26 A12 202 Sterowniki programowalne /ET s1 Sienicki A (mgr inż.)							
					I 9-15, poł.2 i14 I.m-niki Podstawy mechatroniki /ET Majer K (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 E103 Stany nieustalone maszyn elektrycznych Dems M (Prof dr h)								w., Tygodnie: 1-5 E105 Napęd elektryczny Adamczyk P (Dr inż.)											
Piątek	I 9-15, poł.2 k26 A12 159 Hybrydowe i półprzewodnikowe urządzenia łączeniowe 1 Ambroziak A. (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 i14 133 Specjalizowane systemy pomiarowe Kubiak W (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 2E418 Elektrodynamika w aparatach elektrycznych Borkowski P (Prof.dr h)																			
					I 9-15, poł.2 i14 I.wibro Specjalizowane systemy pomiarowe Kubiak W (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 k26 2E 408 Elektrodynamika w aparatach elektrycznych Ambroziak A. (mgr 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, sem 5E A2 Zaawansowane aplikacje internetowe Kamiński M (Dr inż.)				I., x1 5E.I.A Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)				I., x1 i24 CTI401 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)											
				w 1-8, poł.1 E105 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 IBM Rozproszone bazy danych Drzymała P (Dr inż.)					I., x1 5E.I.B Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)											
				w., Tygodnie: 1-5 E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h)									I., x2 5E.I.B Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)											
				I 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowania relacyjno-objektowe /I10 Krawczyk Z. (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.)											
								I., x2 5E.I.A Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)					I., x2 CTI 302 Rozproszone systemy obiektowe Nowak P (mgr inż.)											
													I.w.t, Tygodnie: 4-10 i13 A12 RiS Ochrona danych Jaskuła M. (mgr inż.)											
Wtorek	I., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)			sem .godz.org.	I., x1 i14 134 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)															
	I., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				I., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				I., x1 i14 135 Platforma .NET /I10 Wąs Ł (mgr inż.)															
	I., x2 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				I., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				I., x2 i14 135 Platforma .NET /I10 Wąs Ł (mgr inż.)															
	I., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				I., x2 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				I., x2 i14 134 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)															

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6I

	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
Wtorek					I 9-15, poł.2 5E.I.D Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)								w, sem 5E A4 Rozproszone systemy obiektowe Jabłoński G (Dr inż.), Orlikowski M (Dr inż.)											
													I 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)											
Środa	p x1, x1 5E.I.D Platforma .NET /I40 Tylman W (Dr inż.)				l., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				w, sem E 6 Rozproszone bazy danych Dems M (Prof dr h)				l., x1 CTI 302 Rozproszone systemy obiektowe Jaszczyk P. (mgr inż.)											
	p x2, x2 5E.I.D Platforma .NET /I40 Tylman W (Dr inż.)				l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				w, sem .4E415 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)				l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)											
	l.w.t, Tygodnie: 4-10 i13 A12 RiS Ochrona danych Jaskuła M. (mgr inż.)				p x2, x2 CTI 302 Platforma .NET /I40 Orlikowski M (Dr inż.)								w., poł.1 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)											
					l., x2 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)				l., x2 CTI 302 Rozproszone systemy obiektowe Jaszczyk P. (mgr inż.)											
					l., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)								I 9-15, poł.2 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)											
					l.w.t, Tygodnie: 6-12 i24 CTI403 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)								I 9-15, poł.2 i24 CTI403 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)											
					I 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (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, sem E106 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)				l., x1 i24 E110 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)										w, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)	

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I

	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., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)				w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)				l., x2 i24 E110 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)											
									l.w.t, Tygodnie: 6-13 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowanie relacyjno-obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)											
									l 9-15, poł.2 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 5E.I.C Odwzorowania relacyjno-obiektowe /I10 Kamiński M (Dr inż.)											
Piątek					l 9-15, poł.2 i14 132 Rozproszone bazy danych Drzymała P (Dr inż.)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I 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 (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 i14 IBM Rozproszone bazy danych Drzymała P (Dr inż.)															
Wtorek					l., x2 i24 CT1409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)		sem .godz.org.		l., x1 i14 135 Platforma .NET /I10 Wąs Ł (mgr inż.)															
									l., x2 i14 134 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)															
Środa	l.w.t, Tygodnie: 4-10 i13 A12 RiS Ochrona danych Jaskuła M. (mgr inż.)				l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)		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 rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)		w, sem E106 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)		l 9-15, poł.2 5E.I.C Odwzorowania relacyjno- obiektowe /I10 Kamiński M (Dr inż.)													w, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)		
Pt					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I BDiSE 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., Tygodnie: 1-5 E103 Ochrona danych Bartoszewicz A (Prof. dr h)						l.w.t, Tygodnie: 4-10 i13 A12 RiS Ochrona danych Jaskuła M. (mgr inż.)													
					l 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowania relacyjno- obiektywne /I10 Krawczyk Z. (mgr inż.)																			
Wtorek					l., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				sem .godz.org.		l., x1 i14 134 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)													
											l., x2 i14 135 Platforma .NET /I10 Wąs Ł (mgr inż.)													
Środa					l., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				w, sem E 6 Rozproszone bazy danych Dems M (Prof dr h)		w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektywne /I40 Kamiński M (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, sem E106 Systemy ekspertowe Kamińska D (Dr inż.)														w, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)	
					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)																			
Piątek					l 9-15, poł.2 i14 132 Rozproszone bazy danych Drzymała P (Dr inż.)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI 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	19:15	20:00
Poniedziałek	w., Tygodnie: 1-5 E105 Projektowanie aplikacji bazodanowych w technologii .NET Welfle H (Dr inż.)																w., Tygodnie: 1-5 E102 Budowanie nowoczesnych aplikacji bazodanowych w technologii Drzymała P (Dr inż.)							
	l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 IBM Projektowanie aplikacji bazodanowych w technologii .NET Welfle H (Dr inż.)																l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 IBM Budowanie nowoczesnych aplikacji bazodanowych w technologii Drzymała P (Dr inż.)							
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI BDiPA2

	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 E105 Projektowanie aplikacji bazodanowych w technologii .NET Welfle H (Dr inż.)															w., Tygodnie: 1-5 E102 Budowanie nowoczesnych aplikacji bazodanowych w technologii Drzymała P (Dr inż.)									
	l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 132 Budowanie nowoczesnych aplikacji bazodanowych w technologii Drzymała P (Dr inż.)																								
Wtorek																	l.w.t, Tygodnie: 6-15 i14 IBM Projektowanie aplikacji bazodanowych w technologii .NET Welfle H (Dr inż.)								
Śr																									
Czw																									
Pt																									

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI GiM

	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																								
Środa																					<div>w 1-8, poł.1</div> <div>i24 CTI406</div> <div>Programowanie aplikacji multimedialnych</div> <div>Jaworski T (Dr inż.)</div>			
																					<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i24 CTI406</div> <div>Programowanie aplikacji multimedialnych</div> <div>Jaworski T (Dr inż.)</div>			
Czw																								
Piątek					<div>w., Tygodnie: 1-3</div> <div>i14 135</div> <div>Grafika trójwymiarowa</div> <div>Zwoliński G (Dr inż.)</div>																<div>I 9-15, poł.2</div> <div>i24 E108</div> <div>Grafika animacyjna</div> <div>Sekulska-Nalewajko J (Dr)</div>			
					<div>I.w.t, Tygodnie: 4-10</div> <div>i14 135</div> <div>Grafika trójwymiarowa</div> <div>Zwoliński G (Dr inż.)</div>																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI ISA1

	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., Tygodnie: 1, 3, 5 .3E440 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 1, 3, 5, 7 i24 C6 010 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)					
																	l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6 i24 C6 010 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)							
																	w., Tygodnie: 8-12 .3E440 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Ślot K (Prof. dr h)		l.w.t, Tygodnie: 8-12 i24 C6 010 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Kapusta P (Dr inż.)					
Śr																								
Czw																								
Piątek																	l.w.t, Tygodnie: 1, 3, 5-6 i24 C6 010 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)							
																	w., Tygodnie: 2, 4 .3E440 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)							
																	w., Tygodnie: 7-11 .3E440 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Ślot K (Prof. dr h)							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI ISA2

	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., Tygodnie: 1, 3, 5 .3E440 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)		w., Tygodnie: 8-12 .3E440 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Ślot K (Prof. dr h)					
Śr																								
Czw																								
Piątek																	w., Tygodnie: 2, 4 .3E440 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 2, 4 i24 C6 010 Programowanie systemów autonomicznych Jaworski T (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 7-11 i24 C6 010 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Kapusta P (Dr inż.)			
																	w., Tygodnie: 7-11 .3E440 Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów Ślot K (Prof. dr h)							

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bl PG1

	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																								
Środa																	w., Tygodnie: 1-5 E102 Programowanie gier 2D Kapusta P (Dr inż.)		w., Tygodnie: 1-5 E102 Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL Kapusta P (Dr inż.)					
																	w., Tygodnie: 6-12 E102 Podstawy gier logicznych Mosorov V (Dr hab.)							
Czw																								
Piątek																	l., Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11-13 i24 CTI404 Programowanie gier 2D Kapusta P (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10 i24 CTI404 Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL Kapusta P (Dr inż.)					

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I 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																								
Środa																	<div>w., Tygodnie: 1-5</div> <div>E102</div> <div>Programowanie gier 2D</div> <div>Kapusta P (Dr inż.)</div>			<div>w., Tygodnie: 1-5</div> <div>E102</div> <div>Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL</div> <div>Kapusta P (Dr inż.)</div>				
Czw																								
Piątek					<div>l., Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11-13</div> <div>i24 CTI404</div> <div>Programowanie gier 2D</div> <div>Kapusta P (Dr inż.)</div>																			
					<div>l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10</div> <div>i24 CTI404</div> <div>Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL</div> <div>Kapusta P (Dr inż.)</div>																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI 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 testowania oprogramowania Adamus R (Dr inż.)	l, sem i24 CTI404 Metody testowania oprogramowania Adamus R (Dr inż.)						
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI TM1

	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 aplikacji mobilnych Sankowski W. (Dr inż.)			
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Piątek	I., x1 CTI 301 Projektowanie aplikacji mobilnych Marciniak P (Dr inż.)								w., Tygodnie: 1-12 5E A1 Systemy operacyjne na platformach mobilnych Marciniak P (Dr inż.)															
									w., Tygodnie: 13-15 5E A2 Przetwarzanie w chmurze dla mobilnych aplikacji Sękalski P (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI 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 aplikacji mobilnych Sankowski W. (Dr inż.)			
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Piątek	I., x2 CTI 301 Projektowanie aplikacji mobilnych Marciniak P (Dr inż.)								w., Tygodnie: 1-12 5E A1 Systemy operacyjne na platformach mobilnych Marciniak P (Dr inż.)															
									w., Tygodnie: 13-15 5E A2 Przetwarzanie w chmurze dla mobilnych aplikacji Sękalski P (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bl TM3

	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 aplikacji mobilnych Sankowski W. (Dr inż.)			
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Piątek									w., Tygodnie: 1-12 5E A1 Systemy operacyjne na platformach mobilnych Marciniak P (Dr inż.)				I., x1 CTI 301 Projektowanie aplikacji mobilnych Napieralski J. (mgr inż.)											
									w., Tygodnie: 13-15 5E A2 Przetwarzanie w chmurze dla mobilnych aplikacji Sękalski P (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I 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 Projektowanie aplikacji mobilnych Sankowski W. (Dr inż.)				
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Piątek									w., Tygodnie: 1-12 5E A1 Systemy operacyjne na platformach mobilnych Marciniak P (Dr inż.)			I., x2 CTI 301 Projektowanie aplikacji mobilnych Napieralski J. (mgr inż.)												
									w., Tygodnie: 13-15 5E A2 Przetwarzanie w chmurze dla mobilnych aplikacji Sękalski P (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI 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																								
Śr																								
Czwartek																	l., x1 i14 IBM Interfejsy dostępu do baz danych Drzymała P (Dr inż.)			w, sem E102 Inteligentne systemy wnioskujące /I Smółka K (Dr inż.)				
Piątek	l., x1 i14 135 Inteligentne systemy wnioskujące /I Wąs Ł (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E103 Interfejsy dostępu do baz danych Dems M (Prof dr h)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I bI 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	19:00	19:15	20:00
Pn																								
Wt																								
Śr																								
Czwartek																	<div>I..., x2 i14 IBM Interfejsy dostępu do baz danych Drzymała P (Dr inż.)</div>			<div>w, sem E102 Inteligentne systemy wnioskujące /I Smółka K (Dr inż.)</div>				
Piątek	<div>I..., x2 i14 135 Inteligentne systemy wnioskujące /I Wąs Ł (mgr inż.)</div>				<div>w 1-8, poł.1 E103 Interfejsy dostępu do baz danych Dems M (Prof dr h)</div>																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I 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.)			l., x2 i24 CTI401 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)												
Wtorek	l., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				sem .godz.org.				l 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)											
Środa					l.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.)											
													l 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 1-8, poł.1 E102 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)				l., x1 i24 E110 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)											
					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)																			
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I 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 wymagań Trojnar A. (mgr inż.)				w 1-8, poł.1 E102 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)			l., x1 i24 CTI401 Inżynieria wymagań Trojnar A. (mgr inż.)												
Wtorek	l., x2 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)				l., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				sem .godz.org.															
Środa					l 9-15, poł.2 i24 CTI406 Projektowanie dynamicznych stron www Bieniecki W (Dr inż.)				w, sem .4E415 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (Dr inż.)			w., poł.1 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)												
													l 9-15, poł.2 i24 CTI403 Zarządzanie projektami informatycznymi Kapusta P (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 1-8, poł.1 E102 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)			l., x2 i24 E110 Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe Kowalski T (Dr inż.)												
					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 i24 CTI404 Programowanie sieciowe Wajman R (Dr inż.)															
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I TI-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, sem 5E A2 Zaawansowane aplikacje internetowe Kamiński M (Dr inż.)				l., x2 5E.I.A Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)				l., x1 5E.I.B Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)											
													l., x2 CTI 302 Rozproszone systemy obiektowe Nowak P (mgr inż.)											
Wtorek	l., x2 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)								sem .godz.org.				w, sem 5E A4 Rozproszone systemy obiektowe Jabłoński G (Dr inż.), Orlikowski M (Dr inż.)											
Środa	p x2, x2 5E.I.D Platforma .NET /I40 Tylman W (Dr inż.)										w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Kamiński M (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.)			l.w.t, Tygodnie: 6-13 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)													w, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)			
					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)																			
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I TI-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 5E A2 Zaawansowane aplikacje internetowe Kamiński M (Dr inż.)				l., x1 5E.I.A Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)															
Wtorek									sem .godz.org.				w, sem 5E A4 Rozproszone systemy obiektowe Jabłoński G (Dr inż.), Orlikowski M (Dr inż.)											
Środa	p x1, x1 5E.I.D Platforma .NET /I40 Tylman W (Dr inż.)				l., x2 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)						w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)		l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)											
													l., x2 CTI 302 Rozproszone systemy obiektowe Jaszczuk P. (mgr inż.)											
Czwartek			w, sem E 2 Podstawy sztucznej inteligencji Kucharski J (Dr hab.)		w., x1 E 2 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)								l 9-15, poł.2 5E.I.A Odwzorowanie relacyjno- obektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)										w, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)	
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I TI-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	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek					w, sem 5E A2 Zaawansowane aplikacje internetowe Kamiński M (Dr inż.)								l., x2 5E.I.B Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Szermer M (Dr inż.)											
Wtorek	l., x1 i24 E110 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P (Dr inż.)				l 9-15, poł.2 5E.I.D Zaawansowane aplikacje internetowe Szermer M (Dr inż.)			sem .godz.org.					w, sem 5E A4 Rozproszone systemy obiektowe Jabłoński G (Dr inż.), Orlikowski M (Dr inż.)											
Środa					l., x1 i24 CTI409 Systemy czasu rzeczywistego Strzecha K (Dr inż.)							w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno- obiektowe /I40 Kamiński M (Dr inż.)												
					p x2, x2 CTI 302 Platforma .NET /I40 Orlikowski M (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, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)		
					w., x2 E 2 Problemy społeczne i zawodowe informatyki Sankowski D (Prof. dr h)																			
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6I TI-4

	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 aplikacje internetowe Kamiński M (Dr inż.)																			
Wtorek									sem .godz.org.				w, sem 5E A4 Rozproszone systemy obiektowe Jabłoński G (Dr inż.), Orlikowski M (Dr inż.)											
Środa										w, sem 5E A2 Odwzorowanie relacyjno-objektowe /I40 Kamiński M (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, sem E 1 Platforma .NET /I40 Smółka K (Dr inż.)		
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6IB EMIiT

	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 W04 A33 k48 3p Chemia fizyczna materiałów tektonicznych Draczyński Z. (Dr inż.)			l 1-8, poł.1 i16 413 Przetwarzanie obrazów i grafika komputerowa Kociński M (Dr inż.)			w., Tygodnie: 5-14 i16 204a Interfejsy człowiek-komputer Królak A (Dr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 5-14 i16 204a Interfejsy człowiek-komputer Królak A (Dr inż.), Skulimowski P (Dr inż.)														
				p 9-15, poł.2 i16 413 Przetwarzanie obrazów i grafika komputerowa Kociński M (Dr inż.)																				
Wtorek				l.w.t, Tygodnie: 2-11 W04 A33 155 Technologia biomateriałów polimerowych Komisarczyk A. (Dr inż.)			sem .godz.org.			w., Tygodnie: 2-11 W04 A33 155 Technologia biomateriałów polimerowych Komisarczyk A. (Dr inż.)			l.w.t, poł.2 i16 321a Tekstroniczne systemy biomedyczne Januszkiewicz Ł (Dr inż.), Oleksy P. (mgr inż.)											
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-10 W04 A33 155 Technologie materiałów tektonicznych Skrzetuska E. (Dr inż.)			w, sem W04 A33 155 Technologie materiałów tektonicznych Krucieńska I. (Prof.dr h)																				
Czwartek	w., Tygodnie: 1-13 W04 A33 155 Tekstroniczne systemy biomedyczne Skrzetuska E. (Dr inż.)			l.w.t, Tygodnie: 1-7 W04 A33 k48 Tekstroniczne systemy biomedyczne Kawecki R. (mgr inż.), Skrzetuska E. (Dr inż.)																				
Piątek				w, sem i16 204a Przetwarzanie obrazów i grafika komputerowa Szczyński P (Dr hab)			l.w.t, Tygodnie: 9-13 W04 A33 k48 3p Chemia fizyczna materiałów tektonicznych Draczyński Z. (Dr inż.)									w., Tygodnie: 1-14 i16 320a Tekstroniczne systemy biomedyczne Januszkiewicz Ł (Dr inż.), Skrzetuska E. (Dr inż.)								

sem letni 2017/18
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 warstwy wierzchniej Grabarczyk J. (Dr h)				sem, sem W01 A18 318 Inżynieria warstwy wierzchniej Grabarczyk J. (Dr h)				p.w.t, Tygodnie: 1-10 W01 A18 318 Inżynieria warstwy wierzchniej Grabarczyk J. (Dr h)															
									sem.w.t, Tygodnie: 11-15 W01 A18 318 Inżynieria warstwy wierzchniej Grabarczyk J. (Dr h)															
Wtorek	sem, sem W01 A18 310 Biomateriały hybrydowe Nowak D. (Dr inż.)				w, sem W01 A18 216 Biomateriały hybrydowe Nowak D. (Dr inż.)				sem .godz.org.		p.w.t, Tygodnie: 1-10 W01 A18 216 Biomateriały hybrydowe Nowak D. (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 4-13 W01 A18 324 Fizyko-chemiczne metody oceny biomateriałów Kaczorowski W. (Dr inż.) pół grupy											
Środa	w, sem W01 A18 216 Fizyko-chemiczne metody oceny biomateriałów Kaczorowski W. (Dr inż.)				sem, sem W01 A18 216 Fizyko-chemiczne metody oceny biomateriałów Kaczorowski W. (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 3-12 W01 A18 324 Fizyko-chemiczne metody oceny biomateriałów Kaczorowski W. (Dr inż.) pół grupy															
Czw																								
Piątek	w., Tygodnie: 2-12 W01 A18 216 Biologiczne metody oceny biomateriałów Kamińska M. (Dr inż.)				sem.w.t, Tygodnie: 2-11 W01 A18 216 Biologiczne metody oceny biomateriałów Kamińska M. (Dr inż.)						l.w.t, Tygodnie: 3-12 W01 A18 216 Biologiczne metody oceny biomateriałów Kamińska M. (Dr inż.)													
					w., Tygodnie: 12-13 W01 A18 216 Biologiczne metody oceny biomateriałów Kamińska M. (Dr inż.)																			

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6M

	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 sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 25 st.				w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr h)				w, sem E106 Podstawy mechatroniki samochodowej Pacholski K (Dr hab.)				w, sem E 5 Systemy zarządzania Glaba M (Dr inż.)				l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojecki A. (mgr inż.) bl.HŁE 12 st.				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Biedroń S. (mgr inż.)			
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.				l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				sem .godz.org.		w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)				l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojecki A. (mgr inż.) bl.HŁE 13 st.				l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26					
					l.w.t, Tygodnie: 1-13 CTI 305 Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 13 st.																			
					l, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.)																			
					l.w.t, Tygodnie: 14-15 5E.I.ZK Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 13 st.																			
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-13 CTI 305 Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st.				l, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.)				p, sem i24 E110 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) bl.ob.15st				w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układy sterowania mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st				p, sem i14 l.poj Interdyscyplinarny projekt zespołowy Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.							
	l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26				l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				p, sem k27 3E l.mocy Elementy i układy sterowania mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st															
	l.w.t, Tygodnie: 14-15 5E.I.ZK Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st.				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6M

	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, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) <i>ul.Kopcińskiego 26</i>				sem				sem				w, sem E 6 Diagnostyka systemów mechatronicznych Witczak P (Prof.dr h) <i>bl.SMwAGD 20 st.</i>				w 1-8, poł.1 E 6 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J (Dr hab.) <i>bl.ob.15st</i>				p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)			
					I, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) <i>ul.Kopcińskiego 26</i>				I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				I, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)				I, sem i14 134 Diagnostyka systemów mechatronicznych Kacperski M (Dr inż.), Kubiak W (Dr inż.) <i>bl.SMwAGD 10 st.</i>							
	sem								I, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Leśniewski P (Dr inż.)				I, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)											
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) <i>bl.HŁE 25 st.</i>				I, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Biedroń S. (mgr inż.)				p, sem k27 3E I.mocy Elementy i układy sterowania mocą Widerski T (Dr inż.) <i>bl.ob.15st</i>				w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) <i>bl.HŁE 25 st.</i>				I, Tygodnie: 1-6, 8-15 i14 135 Diagnostyka systemów mechatronicznych Kubiak W (Dr inż.) <i>bl.SMwAGD 10 st.</i>							

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6M1

	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 sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) bl.SeM 25 st.				w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr h)				w, sem E106 Podstawy mechatroniki samochodowej Pacholski K (Dr hab.)				w, sem E 5 Systemy zarządzania Głaba M (Dr inż.)													
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektroniczne Błański W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.				l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				sem .godz.org.		w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)				l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojceki A. (mgr inż.) bl.HŁE 13 st.				l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26							
Środa	l.w.t, Tygodnie: 1-13 CTI 305 Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st.				l, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Błański W (Dr inż.)				p, sem i24 E110 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) bl.ob.15st				w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układy sterowania mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st				p, sem i14 l.poj Interdyscyplinarny projekt zespołowy Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.									
	l.w.t, Tygodnie: 14-15 5E.I.ZK Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Marciniak P (Dr inż.) bl.SeM 12 st.																									
Czwartek			sem		l, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26				sem				w, sem E 6 Diagnostyka systemów mechatronicznych Witczak P (Prof.dr h) bl.SMwAGD 20 st.				w 1-8, poł.1 E 6 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J (Dr hab.) bl.ob.15st				p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)					
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Biedroń S. (mgr inż.)				p, sem k27 3E l.mocy Elementy i układy sterowania mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st				w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.				l, Tygodnie: 1-6, 8-15 i14 135 Diagnostyka systemów mechatronicznych Kubiak W (Dr inż.) bl.SMwAGD 10 st.									

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6M2

	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 sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) <i>bl.SeM 25 st.</i>				w, sem E 5 Robotyka 1 Jezierski E (Prof. dr h)				w, sem E106 Podstawy mechatroniki samochodowej Pacholski K (Dr hab.)				w, sem E 5 Systemy zarządzania Głaba M (Dr inż.)				l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojacki A. (mgr inż.) <i>bl.HŁE 12 st.</i>				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Biedroń S. (mgr inż.)			
Wtorek	w, sem E106 Prze kształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.) <i>bl.MUN 25 st.</i>				l.w.t, Tygodnie: 1-13 CTI 305 Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) <i>bl.SeM 13 st.</i>				sem .godz.org.				w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)											
					l.w.t, Tygodnie: 14-15 5E.I.ZK Systemy sterowania w elektronice przemysłowej Kulesza Z (mgr inż.) <i>bl.SeM 13 st.</i>																			
Środa	l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) <i>ul.Kopcińskiego 26</i>				l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				p, sem i24 E110 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P (Dr inż.) <i>bl.ob.15st</i>								p, sem i14 l.poj Interdyscyplinarny projekt zespołowy Szychta L (Prof.dr h) <i>bl.IPZM 18 st.</i>							
Czwartek	l, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) <i>ul.Kopcińskiego 26</i>				sem				l, sem i13 A12 147 WB Prze kształtniki energoelektroniczne Leśniewski P (Dr inż.)				w, sem E 6 Diagnostyka systemów mechatronicznych Witczak P (Prof.dr h) <i>bl.SMwAGD 20 st.</i>				w 1-8, poł.1 E 6 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J (Dr hab.) <i>bl.ob.15st</i>				p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)			
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) <i>bl.HŁE 25 st.</i>												w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) <i>bl.HŁE 25 st.</i>											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6M3

	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 mechatroniki samochodowej Pacholski K (Dr hab.)				w, sem E 5 Systemy zarządzania Glaba M (Dr inż.)											
Wtorek	w, sem E106 Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.				l, sem i13 A12 147 WB Przekształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.)				sem .godz.org.		w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)		l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojecki A. (mgr inż.) bl.HŁE 13 st.				l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26							
Środa					l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)				p, sem k27 3E l.mocy Elementy i układy sterowania mocą Widerski T (Dr inż.) bl.ob.15st				w 1-8, poł.1 .4E415 Elementy i układy sterowania mocą Lisik Z (Prof. dr h) bl.ob.30st				p, sem i14 l.poj Interdyscyplinarny projekt zespołowy Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.							
Czwartek			sem		l, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26				sem				l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				l, sem i14 134 Diagnostyka systemów mechatronicznych Kacperski M (Dr inż.), Kubiak W (Dr inż.) bl.SMwAGD 10 st.				p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)			
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.												w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6M4

	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 mechatroniki samochodowej Pacholski K (Dr hab.)				w, sem E 5 Systemy zarządzania Głaba M (Dr inż.)				l, sem k26 2E 408a Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Chojcecki A. (mgr inż.) bl.HŁE 12 st.							
Wtorek	w, sem E106 Prze kształtniki energoelektroniczne Błasiński W (Dr inż.) bl.MUN 25 st.							sem .godz.org.	w 1-8, poł.1 .4E415 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)															
Środa	l.w.t, Tydz. 6 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26																p, sem i14 l.poj Interdyscyplinarny projekt zespołowy Szychta L (Prof.dr h) bl.IPZM 18 st.							
Czwartek	l, Tygodnie: 1-6, 8-15 z CKPiDN Podstawy mechatroniki samochodowej Szczęsny A (Dr inż.) ul.Kopcińskiego 26								l, sem E100 Robotyka 2 Zarychta D (Dr inż.)				l, sem i24 311 Sieci komputerowe /M Banasiak R (Dr h)						p, sem E104 Podstawy konstrukcji maszyn II Michalak R. (Dr inż.)					
Piątek	w, Tygodnie: 1-6, 8-15 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.												w., Tydz. 6 E105 Bezpieczeństwo i pewność zasilania systemów mechatronicznych Borkowski P (Prof.dr h) bl.HŁE 25 st.											

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6S

	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 k26 A12 216 Zasady bezpiecznej eksploatacji i konserwacji instalacji ele Pawłowski M (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 i14 134 Grafika 3D i wizualizacja przestrzenna Gmyrek Z (Dr hab.)				w 1-8, poł.1 2E418 Monitoring i wizualizacja w inteligentnym budynku Borkowski P (Prof.dr h)				w 1-8, poł.1 2E418 Zasady bezpiecznej eksploatacji i konserwacji instalacji ele Borkowski P (Prof.dr h)						w 1-8, poł.1 k26 A12 202 Przemysłowe układy sterowania Sienicki A (mgr inż.)					
					I 9-15, poł.2 i14 134 Grafika 3D i wizualizacja przestrzenna Gmyrek Z (Dr hab.)				I 9-15, poł.2 k26 A12 216 Monitoring i wizualizacja w inteligentnym budynku Ambroziak A. (mgr inż.)										I 9-15, poł.2 k26 A12 201 Przemysłowe układy sterowania Sienicki A (mgr inż.)					
Wtorek	w 1-8, poł.1 k27 E7a Technologie solarne w OZE Sibiński M (Dr h)				w 1-8, poł.1 2E418 Techniki zarządzania projektem inwestycyjnym inteligentnych Dokimuk J (Dr inż.)				sem .godz.org.		w, sem 2E418 Prawo budowlane Grzelakowski T. (Dr inż.)		w 9-15, poł.2 2E418 Podstawy projektowania i realizacji inwestycji Szer I. (Dr inż.)						I, sem i14 135 Rysunek architektoniczno-budowlany 2D i 3D Zwoliński G (Dr inż.)					
	I 9-15, poł.2 k27 E7a Technologie solarne w OZE Znajdek K (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 2E418 Techniki zarządzania projektem inwestycyjnym inteligentnych Dokimuk J (Dr inż.)																			
Środa	p 9-15, poł.2 2E418 Ocena środowiskowa budynków Heim D. (Dr h)				w 9-15, poł.2 2E418 Ocena środowiskowa budynków Heim D. (Dr h)				w 1-8, poł.1 2E418 Eksploatacja i modernizacja budynków i instalacji Heim D. (Dr h)				w, sem 2E418 Audyt i certyfikacja energetyczna budynków Heim D. (Dr h)		p, sem k26 2E 408a Audyt i certyfikacja energetyczna budynków Heim D. (Dr h)									
									p 9-15, poł.2 k26 2E 408 Eksploatacja i modernizacja budynków i instalacji Heim D. (Dr h)															
Czwartek					I 1-8, poł.1 W10 A6 I-407 Eksploatacja i modernizacja budynków i instalacji																			
Piątek					w 1-8, poł.1 i24 E108 Grafika komputerowa Sekulska-Nalewajko J (Dr)																			
					I 9-15, poł.2 i24 E108 Grafika komputerowa Sekulska-Nalewajko J (Dr)																			

sem letni 2017/18

Grupa plan - 6_E1

	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 projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)				l 9-15, poł.2 i14 l.energ. Energoelektronika /E Majer K (Dr inż.)				w 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		c 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		l 9-15, poł.2 i15 2E 309 Technologie zasobnikowe w elektroenergetyce Pawełek R (Dr inż.)											
Wtorek	w., Tygodnie: 1-7 E 6 Energoelektronika /E Szczurbanowski R (Dr hab.)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		c.w.t, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		sem .godz.org.		p, sem E123 Kierunkowy projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)			w 1-8, poł.1 2E323 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)										
					p.w.t, poł.2 i15 2E 216 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)									l.w.t, Tygodnie: 9-13 i15 3E ZE lab Automatyzacja elektrowni Pawlak M (Dr inż.)										
Środa	w 1-8, poł.1 2E418 Technologie zasobnikowe w elektroenergetyce Borkowski P (Prof.dr h)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja elektrowni Pawlak M (Dr inż.)				p.w.t, poł.1 i15 2E 215 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 2E323 Eksplotacja i zarządzanie w energetyce Wawszczak A (Dr inż.)													
					sem.w.t, poł.2 i15 3E ZE ssem Eksplotacja i zarządzanie w energetyce Wawszczak A (Dr inż.)				p 9-15, poł.2 i15 3E ZE PC lab. Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta J (Dr inż.)															
Czwartek	w, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)		sem, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)		l 9-15, poł.2 W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)																			
Piątek					w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja elektrowni Wiśniewski J (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 2E323 Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta J (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 5-6 i15 2E 309 Automatyzacja elektrowni Mończyk 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					p 9-15, poł.2 i15 2E 101 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)				p.w.t, poł.1 i15 2E 215 Kierunkowy projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)			p.w.t, poł.2 i15 2E 216 Kierunkowy projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)												
									w 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		c 9-15, poł.2 2E323 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)													
Wtorek	w., Tygodnie: 1-7 E 6 Energoelektronika /E Szczerbanowski R (Dr hab.)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		c.w.t, poł.1 i15 2E 216 Ochrona środowiska w elektroenergetyce Kotlicki T (Dr inż.)		sem .godz.org.		p.w.t, poł.1 i15 2E 101 Urządzenia energetyczne Dzikowski R (Mgr inż.), Kotlicki T (Dr inż.)		w 1-8, poł.1 2E323 Urządzenia energetyczne Kotlicki T (Dr inż.)											
					I 9-15, poł.2 i15 2E 309 Technologie zasobnikowe w elektroenergetyce Pawełek R (Dr inż.)						sem.w.t, poł.2 i15 2E 216 Eksplotacja i zarządzanie w energetyce Wawszczak A (Dr inż.)		p.w.t, poł.2 i15 2E 216 Kierunkowy projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)											
Środa	w 1-8, poł.1 2E418 Technologie zasobnikowe w elektroenergetyce Borkowski P (Prof.dr h)				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja elektrowni Pawlak M (Dr inż.)				p.w.t, poł.1 i15 2E 309 Kierunkowy projekt kompetencyjny Mielczarski W (Prof. dr h)		w 1-8, poł.1 2E323 Eksplotacja i zarządzanie w energetyce Wawszczak A (Dr inż.)													
	p 9-15, poł.2 i15 3E ZE PC lab. Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta J (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 9-13 i15 3E ZE lab Automatyzacja elektrowni Pawlak M (Dr inż.)																			
Czwartek	w, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)	sem, sem W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)			I 9-15, poł.2 W01 B13 10 Automatyzacja systemów energetycznych Pałczyński T (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 i14 I.energ. Energoelektronika /E Majer K (Dr inż.)															
Piątek					w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Automatyzacja elektrowni Wiśniewski J (Dr inż.)				w 1-8, poł.1 2E323 Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta J (Dr inż.)		I.w.t, Tygodnie: 7-8 i15 2E 309 Automatyzacja elektrowni Mończyk M (Dr inż.)													

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6_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	w, sem W10 B10 P211 zIBP Ochrona własności intelektualnej				w 1-8, poł.1 i15 2E 216 Bezpieczeństwo w instalacjach energetycznych Kelm P (Dr inż.)				l.w.t, Tygodnie: 6-10 W04 A33 Zakł.Tekstoniki zIBP Środki bezpieczeństwa i ochrony II															
					c 9-15, poł.2 2E418 Użytkowanie urządzeń łączeniowych i energoelektronicznych Borkowski P (Prof.dr h)																			
Wtorek	w, sem W09 B9 125A zIBP Szkolenie w BHP				c., x1 W09 B9 124A zIBP Szkolenie w BHP				sem .godz.org.				w, sem zIBP Środki bezpieczeństwa i ochrony II											
					p 9-15, x2 W04 A33 249 zIBP Środki bezpieczeństwa i ochrony II																			
Środa					c, sem W09 B9 124A zIBP Systemy zarządzania bezpieczeństwem i ochroną środowisk								w 1-8, poł.1 W09 B9 329 zIBP Systemy zarządzania bezpieczeństwem i ochroną środowisk		l, sem i15 2E 303, i15 2E 309, i15 3E 04 Bezpieczeństwo w instalacjach energetycznych Steczek M (mgr inż.)									
Czwartek									p, sem i15 2E 101 Praca przejściowa Pabjańczyk W (Dr inż.)				w., x1 i15 2E 216 Bezpieczeństwo w instalacjach energetycznych Kelm P (Dr inż.)											
													c.w.t, x2 Bezpieczeństwo w instalacjach energetycznych Steczek M (mgr inż.)											
Piątek					w, sem 2E418 Użytkowanie urządzeń łączeniowych i energoelektronicznych Borkowski P (Prof.dr h)				l, sem k26 A12 202 Użytkowanie urządzeń łączeniowych i energoelektronicznych Pawłowski M (Dr inż.)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6_K

	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																								
Środa															spozaW2, poł.2 z M K Systemy napędowe i sterowanie Chudzik P (Dr inż.)		spozaW2, poł.2 i13 3E 412 z M K Systemy napędowe i sterowanie Chudzik P (Dr inż.)							
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
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	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	I, sem				I, sem zT Ekonomia transportu						w, sem W01 4M01 zT Silniki spalinowe				w, sem W01 4M01 zT Prawo transportowe i certyfikacja w transporcie w języku				I.w.t, Tygodnie: 11-15 i15 3E 18 Podstawy napędu elektrycznego /T Steczek M (mgr inż.)					
Wtorek	w, sem W01 4M03 zT Eksploatacja techniczna		I..., x2 W01 1M323 Podstawy napędu automatycznego				w, sem W01 4M02 zT Środki transportu II				c., x1 W01 4M03 zT Eksploatacja techniczna				I, sem zT Środki transportu II				I.w.t, Tygodnie: 6-10 i15 3E 06 Sterowanie ruchem kolejowym /T Steczek M (mgr inż.)					
Środa	w 1-8, poł.1 W01 4M01 Podstawy napędu automatycznego								w 1-8, poł.1 W01 4M01 Napęd hydrostatyczny															
									I 9-15, poł.2 W01 4M01 Napęd hydrostatyczny															
Czwartek									w, sem i15 3E ZTiPE ssem Podstawy napędu elektrycznego /T Błaszczak P (Dr inż.)		w, sem i15 3E ZTiPE ssem Elektryczne środki transportu Błaszczak P (Dr inż.)				w, sem i15 3E ZTiPE ssem Sterowanie ruchem kolejowym /T Barański S (Dr inż.)									
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 6_T1e

	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., x1 W01 A18 garaż zT Silniki spalinowe						l 9-15, poł.2 W01 1M408 zT Środki transportu II				w, sem W01 4M01 zT Silniki spalinowe				w, sem W01 4M01 zT Prawo transportowe i certyfikacja w transporcie w języku				l.w.t, Tygodnie: 6-10 i15 3E 18 Podstawy napędu elektrycznego /T Steczek M (mgr inż.)					
Wtorek	w, sem W01 4M03 zT Eksploatacja techniczna		l., x1 W01 1M323 Podstawy napędu automatycznego				w, sem W01 4M02 zT Środki transportu II		sem .godz.org.		c., x2 W01 1M403 zT Eksploatacja techniczna				l., x1 W01 A18 garaż zT Silniki spalinowe				l.w.t, Tygodnie: 11-15 i15 3E 06 Sterowanie ruchem kolejowym /T Steczek M (mgr inż.)					
Środa	w 1-8, poł.1 W01 4M01 Podstawy napędu automatycznego					l., x1 W01 1M309 Podstawy napędu automatycznego				w 1-8, poł.1 W01 4M01 Napęd hydrostatyczny				l.w.t, Tygodnie: 1-10 W01 2M323 zT Ekonomika transportu										
							l 9-15, poł.2 W01 4M01 Napęd hydrostatyczny				p.w.t, Tygodnie: 11-15 W01 2M323 zT Ekonomika transportu													
Czwartek									w, sem i15 3E ZTIPE ssem Podstawy napędu elektrycznego /T Błaszczak P (Dr inż.)				w, sem i15 3E ZTIPE ssem Elektryczne środki transportu Błaszczak P (Dr inż.)			w, sem i15 3E ZTIPE ssem Sterowanie ruchem kolejowym /T Barański S (Dr inż.)								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - 8IBP

	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									sem .godz.org.															
Śr																								
Czw																								
Piątek									sem, sem i15 2E 215 Seminarium dyplomowe /IBP Piotrowski T (Dr hab)															

sem letni 2017/18
Grupa plan - D3

	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: 3-12 E 6 Dydaktyka szkoły wyższej Kozłowska S (Dr inż.)					
Wt																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - SEP

	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																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - z_M 2E

	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, Tygodnie: 9-11 i15 2E 309 Energetyka rozproszona Mieński R (Dr inż.) s2 3_E																							
Wtorek									spozaW2, poł.2 i15 3E ZTiPE ssem Elementy mechatroniki i teleinformacji w środkach transport Barański S (Dr inż.) s2 1_T, laborat.						spozaW2, poł.2 i15 2E 215 zE Rynki Energii Siewierski T (Dr inż.) s2 1_E									
Środa				spozaW2, poł.1 2E323 zE Rynki Energii Siewierski T (Dr inż.) s2 1_E																				
Czwartek							spozaW2, poł.2 i15 2E 215 zE Modelowanie matem. w energetyce Leśniewska-Komęza E (Prof dr h), Markiewicz P (Dr inż.) s2 1_E																	
Pt																								

sem letni 2017/18
Grupa plan - z_M 2T

	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																			spozaW2, poł.2 i15 3E ZTIPE ssem Elementy mechatroniki i teleinformacji w środkach transport Błaszczyk P (Dr inż.) s2 1_T, projekt	spozaW2, poł.2 i15 3E ZTIPE ssem Elementy mechatroniki i teleinformacji w środkach transport Barański S (Dr inż.) s2 1_T, wykład					
Środa				spozaW2, sem i15 3E ZTIPE ssem Seminarium dyplomowe /T Anuszczyk J (Prof. dr h) s2 1_T																					
Czwartek										spozaW2, sem i15 3E 13 Współczesny transport szynowy Anuszczyk J (Prof. dr h) s2 1_T, wykład															
Pt																									