

sem.zimowy v.1.09

Sala plan - i24 311

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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					I9-15, 9-15 5I IO1 Modelowanie i analiza obiektowa Mosorov V. (Dr hab)				I, 1-15 3S2 Zintegrowane systemy komunikacji Sturgulewski Ł. (Dr inż.)				w1-8, 1-8 1I s2 KSK Utrzymanie infrastruktury sieciowej Sturgulewski Ł. (Dr inż.)				w.w.t, Tygodnie: 1-5 1I s2 KSK Badanie ruchu sieciowego Wojciechowski R. (Dr inż.)							
													I9-15, 9-15 1I s2 KSK Utrzymanie infrastruktury sieciowej Sturgulewski Ł. (Dr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 10-15 1I s2 KSK Badanie ruchu sieciowego Wojciechowski R. (Dr inż.)							
Wtorek	I, 1-15 3S1 Zintegrowane systemy komunikacji Wojciechowski R. (Dr inż.)				rez.zewn., 1-15 CKM Algorithms and Data Structures Kucharski P. (mgr inż.)								rez.zewn., 1-15 CKM Computer networks Romanowski A. (Dr h)								rez.zewn., 1-15 CKM Computer networks Romanowski A. (Dr h)			
Środa					rez.zewn., 1-15 CKM Artificial Intelligence Fundamentals Ślot K. (Prof.dr h)				rez.zewn., 1-15 CKM Artificial Intelligence Fundamentals Ślot K. (Prof.dr h)				rez.zewn., 1-15 CKM Final Project Seminar Ostalczyk P. (Prof. dr h)											
Czwartek					rez.zewn., 1-15 CKM Algorithms and Data Structures Kucharski P. (mgr inż.)								I, 1-15 1ET6 Podstawy informatyki /ET Banasiak R. (Dr h)											
Piątek					c.w.t., 1-8 1I s2 ISBD, 1I s2 ŚAdPJEE Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)																			
					I9-15, 9-15 1I s2 ISBD Lingwistyka matematyczna Brzeziński D. (Dr inż.)																			

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 320

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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, 1-15 3I s2 Seminarium dyplomowe /I s2 Sankowski D. (Prof. dr h)			sem, 1-15 7I_IO2 Seminarium dyplomowe /I s1 Sankowski D. (Prof. dr h)			sem, 1-15 7I_IO1 Seminarium dyplomowe /I s1 Sankowski D. (Prof. dr h)														
Wtorek																	rez.zewn., 1-15 CKM Computer networks Romanowski A. (Dr h)								
Środa													w.w.t, Tygodnie: 1-3 7I PG1, 7I PG2 Programowanie gier i aplikacji na urządzenia przenośne Kapusta P. (Dr inż.)				p, Tygodnie: 1-7, 9-13, 15 1I s2 ISBD, 1I s2 KSK, 1I s2 ŚAdPJEE Projekt zespołowy Rowińska Z. (Dr inż.)								
Czw																									
Piątek								w1-8, 1-8 5I IO1, 5I IO2 Modelowanie i analiza obiektowa Urbanek P. (Dr inż.)																	

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 3E 14

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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									I, 1-15 SET PE Podstawy wymiany i generowania ciepła Zgraja J. (Dr h)															
Czwartek													I, 1-15 SET E Podstawy wymiany i generowania ciepła Zgraja J. (Dr h)											
Pt																								

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 C6 09

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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																														
Piątek	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> w.w.t, Tygodnie: 3-6 7I ISA System inteligentne Kucharski J. (Dr hab.), Ślot K. (Prof.dr h) </div>																													
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> l.w.t, Tygodnie: 7-10 7I ISA System inteligentne Jaworski T. (mgr inż.), Kucharski J. (Dr hab.), Ślot K. (Prof.dr h) </div>																													

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 401 Mac

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 403

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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, 1-15 5I IO2 Zaawansowane programowanie obiektowe Grabowski S. (Dr hab.)				I, 1-15 5I BDiSE 1 Zaawansowane projektowanie obiektowe Bieniecki W. (Dr inż.)															
Wtorek	Ix1, x1 5I TI3 Podstawy inżynierii oprogramowania Miśkiewicz K. (mgr inż.)		Ix1, x1 5I BDiSE 1 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)						I, 1-15 1EiT3 Podstawy informatyki /EiT Goćłowski J. (Dr inż.)															
	Ix2, x2 5I TI1 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)		Ix2, x2 5I IO2 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)																					
Środa									I, 1-15 1ET4 Podstawy informatyki /ET Twardowski A. (mgr inż.)															
Czwartek	I, 1-15 5I BDiSE 2 Zaawansowane projektowanie obiektowe Bieniecki W. (Dr inż.)								I, 1-15 1EiT4 Podstawy informatyki /EiT Nowak G. (Dr inż.)		I, 1-15 5I IO2 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki W. (Dr inż.)													
Pt																								

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 404

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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					w1-8, 1-8 2I SRiPM Programowanie zespołowe Banasiak R. (Dr h)				l, 1-15 1I01 Podstawy programowania I Strzecha K. (Dr inż.)				w1-8, 1-8 2I ISBD, 2I SRiPM, 2I ŚAdPJEE 1 HTML5 na platformach IOS i Windows Phone Majchrowicz M. (mgr inż.)				lx1, Tygodnie: 1, 3, 5, 7 2I ISBD, 2I SRiPM, 2I ŚAdPJEE 1 HTML5 na platformach IOS i Windows Phone Majchrowicz M. (mgr inż.)			l1-8, 1-8 2I SRiPM Programowanie w językach skryptowych Majchrowicz M. (mgr inż.)				
					l9-15, 9-15 2I SRiPM Programowanie zespołowe Jaworski T. (mgr inż.)								lx1, Tygodnie: 9, 11, 13, 15 2I ISBD, 2I SRiPM, 2I ŚAdPJEE 1 HTML5 na platformach IOS i Windows Phone Majchrowicz M. (mgr inż.)				lx2, Tygodnie: 2, 4, 6, 8 2I ISBD, 2I SRiPM, 2I ŚAdPJEE 1 HTML5 na platformach IOS i Windows Phone Majchrowicz M. (mgr inż.)							
													lx2, Tygodnie: 10, 12, 14 2I ISBD, 2I SRiPM, 2I ŚAdPJEE 1 HTML5 na platformach IOS i Windows Phone Majchrowicz M. (mgr inż.)				l9-15, 9-15 2I SRiPM Programowanie w językach skryptowych Majchrowicz M. (mgr inż.)							
Wtorek					rez.zewn., 1-15 CKM Operating Systems Grudzień K. (Dr inż.)								lx2, x2 5I TI2 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)											
													lx1, x1 5I IO1 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)											
Środa					l, 1-15 1I09 Podstawy programowania I Jaworski T. (mgr inż.)								l.w.t, 1-10 7I ZPS Programowanie sieciowe 2 Wajman R. (Dr inż.)				rez.zewn., 1-15 Wajman R. (Dr inż.)							
Czwartek					l, 1-15 1I08 Podstawy programowania I Grudzień K. (Dr inż.)				l, 1-15 1I12 Podstawy programowania I Grudzień K. (Dr inż.)								l, 1-15 1I05 Podstawy programowania I Duch P. (Dr inż.)			w1-8, 1-8 2I 1 Programowanie systemów rzeczywistości wirtualnej Duch P. (Dr inż.)				
																				l9-15, 9-15 2I 1 Programowanie systemów rzeczywistości wirtualnej Duch P. (Dr inż.)				
Piątek					l, 1-15 1I03 Podstawy programowania I Goćławski J. (Dr inż.)	l, 1-15 1I04 Podstawy programowania I Goćławski J. (Dr inż.)							l, 1-15 1I14 Podstawy programowania I Brzeziński D. (Dr inż.)											

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 405

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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					rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Fabijańska A. (Dr hab.)																			
Wtorek	rez.zewn., 1-15 CKM Operating Systems Grudzień K. (Dr inż.), Romanowski A. (Dr h)				rez.zewn., 1-15 CKM Operating Systems Romanowski A. (Dr h)								I.w.t, Tygodnie: 6-10 7I TiZJO 1 Programowanie pod kątem wielokrotnego użycia Kapusta P. (Dr inż.)					I.w.t, Tygodnie: 6-10 7I TiZJO 1 Programowanie pod kątem wielokrotnego użycia Kapusta P. (Dr inż.)						
Środa					I.w.t, 1-10 7I ZSK Zarządzanie bezpieczeństwem w sieciach Majchrowicz M. (mgr inż.)				w.w.t, 1-10 7I ZSK Zarządzanie bezpieczeństwem w sieciach Majchrowicz M. (mgr inż.)				I.w.t, Tygodnie: 4-10 7I PG1 Programowanie gier i aplikacji na urządzenia przenośne Kapusta P. (Dr inż.)					I.w.t, Tygodnie: 4-10 7I PG2 Programowanie gier i aplikacji na urządzenia przenośne Kapusta P. (Dr inż.)						
Czw																								
Piątek	I, 1-15 1I s2 ISBD Modelowanie i analiza systemów informatycznych Adamiak K. (mgr inż.)																							

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 406

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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, 1-15 5I TI2 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki W. (Dr inż.)			I, 1-15 5I TI3 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider T. (Dr inż.)			I, 1-15 5I IO1 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider T. (Dr inż.)																	
Wtorek			I, 1-15 5I BDiSE 2 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider T. (Dr inż.)				I, 1-15 1EiT2 Podstawy informatyki /EiT Koszmider T. (Dr inż.)																	
Środa			I, 1-15 5I TI1 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider T. (Dr inż.)			I, 1-15 1EiT6 Podstawy informatyki /EiT Goćłowski J. (Dr inż.)			I.w.t, 1-10 3I s2 Multimedia, animacja i Majchrowicz M. (mgr inż.)		w.w.t, 1-10 3I s2 Multimedia, animacja i Majchrowicz M. (mgr inż.)						I9-15, 9-15 5I IO2 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak K. (mgr inż.)							
Czwartek					I, 1-15 5I BDiSE 1 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki W. (Dr inż.)				w.w.t, Tygodnie: 1-5 7I_IO1, 7I_IO2 Programowanie aplikacji webowych Adamus R. (Dr inż.)			I.w.t, Tygodnie: 4-10 7I_IO2 Programowanie aplikacji webowych Adamus R. (Dr inż.)												
									I.w.t, Tygodnie: 6-10 7I_IO1 Programowanie aplikacji webowych Adamus R. (Dr inż.)															
Piątek	I, 1-15 1EiT7 Podstawy informatyki /EiT Strzecha K. (Dr inż.)			c.w.t., 1-8 1I s2 KSK Lingwistyka matematyczna Duch P. (Dr inż.)			I1-8, 1-8 1I s2 ŚAdPJEE Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P. (Dr inż.)						Ix1, x1 1I s2 ISBD Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P. (Dr inż.)			Ix1, x1 1I s2 KSK Statystyczne metody przetwarzania danych Duch P. (Dr inż.)								
			I9-15, 9-15 1I s2 ŚAdPJEE Lingwistyka matematyczna Duch P. (Dr inż.)			I9-15, 9-15 1I s2 KSK Lingwistyka matematyczna Duch P. (Dr inż.)																		

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 407

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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, 1-15 1I13 Podstawy programowania I Grudzień K. (Dr inż.)				Ix2, x2 5I BDiSE 2 Podstawy inżynierii oprogramowania Kowalski T. (Dr inż.)															
Wtorek					I, 1-15 5I IO1 Zaawansowane programowanie obiektowe Grabowski S. (Dr hab.)						I, 1-15 1EiT1 Podstawy informatyki /EiT Strzecha K. (Dr inż.)													
Środa									I, 1-15 1ET2 Podstawy informatyki /ET Nowak G. (Dr inż.)				I, 1-15 1I10 Podstawy programowania I Twardowski A. (mgr inż.)				I, 1-15 1EiT5 Podstawy informatyki /EiT Nowak G. (Dr inż.)							
Czwartek	I, 1-15 1I06 Podstawy programowania I Leszczyńska A. (mgr inż.)								I, 1-15 1I11 Podstawy programowania I Rowińska Z. (Dr inż.)											I, 1-15 1I07 Podstawy programowania I Jaworski T. (mgr inż.)				
Piątek					I, 1-15 1I02 Podstawy programowania I Strzecha K. (Dr inż.)				w, 1-15 3I s2 Eksploracja danych w internecie (Web-mining) Goćłowski J. (Dr inż.)				I, 1-15 3I s2 Eksploracja danych w internecie (Web-mining) Duch P. (Dr inż.)											

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 409

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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																	p, 1-15		p, 1-15					
																	5I IO1 Projekt kompetencyjny I Grudzień K. (Dr inż.)		5I IO1 Projekt kompetencyjny I Grudzień K. (Dr inż.)					
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 CTI 410

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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																	p, 1-15 5I IO2 Projekt kompetencyjny I Chaniecki Z. (Dr inż.)		p, 1-15 5I IO2 Projekt kompetencyjny I Chaniecki Z. (Dr inż.)					
Śr																								
Czw																								
Pt																								

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 E107

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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			rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Babout L. (Dr h)		I, 1-15 1I12 Oprogramowanie użytkowe Sekulska-Nalewajko J (Dr)				I, 1-15 1I02 Oprogramowanie użytkowe Sekulska-Nalewajko J (Dr)				I, 1-15 1EiT6 Technologia informacyjna /EiT Frączyk A. (Dr inż.)												
Wtorek			I, 1-15 1EiT2 Technologia informacyjna /EiT Panskyi T. (mgr inż.)		I, 1-15 1I13 Oprogramowanie użytkowe Sekulska-Nalewajko J (Dr)							I, 1-15 1EiT4 Technologia informacyjna /EiT Nowakowski J. (Dr inż.)													
Środa				rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Babout L. (Dr h)					I, 1-15 1EiT5 Technologia informacyjna /EiT Bąkała M. (Dr inż.)				I, 1-15 1I s2 ŚAdPJEE Modelowanie i analiza systemów informatycznych Kowalski T. (Dr inż.)				I, 1-15 1EiT3 Technologia informacyjna /EiT Cieślak A. (mgr inż.)								
Czwartek			I, 1-15 1EiT1 Technologia informacyjna /EiT Panskyi T. (mgr inż.)		rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Babout L. (Dr h)				I, 1-15 1I14 Oprogramowanie użytkowe Nowakowski J. (Dr inż.)					I, 1-15 1I10 Oprogramowanie użytkowe Cieślak A. (mgr inż.)											
Piątek			I, 1-15 1I04 Oprogramowanie użytkowe Bąkała M. (Dr inż.)		I, 1-15 1EiT7 Technologia informacyjna /EiT Kowalska A. (mgr inż.)			rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Babout L. (Dr h)					I, 1-15 1I05 Oprogramowanie użytkowe Sekulska-Nalewajko J (Dr)												

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 E108

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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.w.t, Tygodnie: 2-9 2I SRIPM Programowanie w językach skryptowych Grabowski S. (Dr hab.)																							
Śr																								
Czwartek					w.w.t, 1-10 7I_SS Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji i elementy pr Nowakowski J. (Dr inż.) D20																			
Piątek					rez.zewn., 1-15 CKM GUI - Programming Nowakowski J. (Dr inż.)				rez.zewn., 1-15 CKM GUI - Programming Nowakowski J. (Dr inż.)				rez.zewn., 1-15 CKM GUI - Programming Nowakowski J. (Dr inż.)											

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 E109

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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					rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Rowińska Z. (Dr inż.)																			
Wtorek									rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Rowińska Z. (Dr inż.)															
Środa					rez.zewn., 1-15 CKM Introduction to Computer Science Fabijańska A. (Dr hab.)								I, 1-15 1ET5 Podstawy informatyki /ET Mosorov V. (Dr hab)											
Czwartek								I, 1-15 1EiTS Podstawy informatyki /EiT Banasiak R. (Dr h)																
Pt																								

sem.zimowy v.1.09
Sala plan - i24 E110

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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					lx1, x1 31.03 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)				lx1, x1 31.05 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J. (Dr hab.)				lx1, x1 31.11 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)											
					lx2, x2 31.04 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)				lx2, x2 31.06 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J. (Dr hab.)				lx2, x2 31.12 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)											
Wtorek	l, 1-15 1109 Oprogramowanie użytkowe Nowakowski J. (Dr inż.)				l, 1-15 1EiT8 Technologia informacyjna /EiT Biedroń S. (mgr)				lx1, x1 3S1 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P. (Dr inż.)				lx2, x2 3S2 Podstawy sztucznej inteligencji Urbanek P. (Dr inż.)											
Środa					lx1, x1 31.07 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)				l, 1-15 1107 Oprogramowanie użytkowe Nowakowski J. (Dr inż.)				l, 1-15 11 s2 KSK Modelowanie i analiza systemów informatycznych Adamus R. (Dr inż.), Perenc-Puchalska (mgr inż.)											
					lx2, x2 31.08 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Kucharski J. (Dr hab.)																			
Czwartek	lx1, x1 31.01 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)								l, 1-15 1106 Oprogramowanie użytkowe Bąkała M. (Dr inż.)				l, 1-15 1101 Oprogramowanie użytkowe Bąkała M. (Dr inż.)				l, 1-15 1108 Oprogramowanie użytkowe Bąkała M. (Dr inż.)							
Piątek	lx1, x1 31.09 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)				l, 1-15 1103 Oprogramowanie użytkowe Sekulska-Nalewajko J (Dr)																			
	lx2, x2 31.10 Automatyzacja obliczeń inżynierskich Urbanek P. (Dr inż.)																							