

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 309

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	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 2I s2 ISBD, 2I s2 SRiPM 6049 [HTML5 na platformach iOS i Windows] Majchrowicz M (Dr inż.)				I, sem 2I s2 SRiPM 5051 [Programowanie w językach skryptowych] Majchrowicz M (Dr inż.)				c 1-8, poł.1 1I ISDB 5028 [Lingwistyka matematyczna] Brzeziński D. (mgr inż.)											
					I 9-15, poł.2 2I s2 ISBD, 2I s2 SRiPM 6049 [HTML5 na platformach iOS i Windows] Majchrowicz M (Dr inż.)								I 9-15, poł.2 1I ISDB 5028 [Lingwistyka matematyczna] Brzeziński D. (mgr inż.)											
Wtorek					w, sem 6I SS 5260 [Bezpieczeństwo systemów sieciowych] Majchrowicz M (Dr inż.)				I, sem 6I SS 5260 [Bezpieczeństwo systemów sieciowych] Kapusta P (Dr inż.), Majchrowicz M (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 6I IO-1 4869 [Projektowanie dynamicznych stron www] Bieniecki W (Dr inż.)											
Środa					zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)																			
Czwartek													I, sem 2I12 4828 [Podstawy programowania II] Chaniecki Z (Dr inż.)											
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 310

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)			p, sem II SRiPM 5027 [Projekt zespołowy] Rowińska Z (Dr inż.)																				
Czw																								
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
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	w 1-8, poł.1			I, sem			I, sem			I, sem			I, sem												
	6I bi ZSK 4914 [Techniki routingu] Nowak G (Dr inż.)			4I9 4840 [Sieci komputerowe /I] Nowak G (Dr inż.)			4I4 4840 [Sieci komputerowe /I] Bąkała M (Dr inż.)			4I6 4840 [Sieci komputerowe /I] Bąkała M (Dr inż.)			4I8 4840 [Sieci komputerowe /I] Bąkała M (Dr inż.)												
	I 9-15, poł.2																								
	6I bi ZSK 4914 [Techniki routingu] Nowak G (Dr inż.)																								
Wtorek	I, sem			I 9-15, poł.2						I 9-15, poł.2															
	4I1 4840 [Sieci komputerowe /I] Nowak G (Dr inż.)			6I IO-2 4869 [Projektowanie dynamicznych stron www] Bieniecki W (Dr inż.)						2S1 6184 [Systemy sieciowe] Tomczyk T. (mgr)															
Środa				I, sem						I 9-15, poł.2							I, sem								
				6M3 4510 [Sieci komputerowe /M] Banasiak R (Dr h)						2S3 6184 [Systemy sieciowe] Tomczyk T. (mgr)							6I bi ZPS 4912 [Programowanie urządzeń mobilnych] Duch P (Dr inż.)								
Czwartek				I, sem			I 9-15, poł.2																		
				6M4 4510 [Sieci komputerowe /M] Banasiak R (Dr h)			2S2 6184 [Systemy sieciowe] Tomczyk T. (mgr)																		
Piątek	I, sem			I, sem																					
	6M1 4510 [Sieci komputerowe /M] Ciężyński K. (mgr inż.)			6M2 4510 [Sieci komputerowe /M] Ciężyński K. (mgr inż.)																					

Plan s.letni 2016/17
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, sem 3I SRiPM 5033 [Seminarium dyplomowe /I] Sankowski D (Prof. dr h)											
Wtorek											p, sem 1I ISDB 5027 [Projekt zespołowy] Rowińska Z (Dr inż.)													
Środa	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)												p, sem 1I SAdPJEE 5027 [Projekt zespołowy] Rowińska Z (Dr inż.)											
Czwartek			sem, sem 3I KSK 5033 [Seminarium dyplomowe /I] Kucharski J (Dr hab.)																					
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
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																								
Śr																								
Czw																								
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
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
Poniedziałek									I x1, x1 6I TI-1 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)															
									I x2, x2 6I SS 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)															
Wtorek	I x1, x1 6I IO-1 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)																							
	I x2, x2 6I IO-2 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)																							
Środa									I x1, x1 6I BDISE, 6I TI-3 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)															
									I x2, x2 6I TI-2 4839 [Systemy czasu rzeczywistego] Strzecha K (Dr inż.)															
Czwartek																	w.w.t, Tygodnie: 1-2 6I bl ISA 6267 [Programowanie systemów autonomicznych] Jaworski T (Dr inż.)							
																	I.w.t, Tygodnie: 3-8 6I bl ISA 6267 [Programowanie systemów autonomicznych] Jaworski T (Dr inż.)							
																	w.w.t, Tygodnie: 9-13 6I bl ISA 6207 [Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów] Slot K (Prof. dr h)							
																	I.w.t, Tygodnie: 14-15 6I bl ISA 6207 [Automatyczne rozumienie obrazów i sygnałów] Slot K (Prof. dr h)							
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 CTI1 FTiMS

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	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 4I2 4840 [Sieci komputerowe /I] Wojciechowski R (Dr inż.)								I, sem 4I5 4840 [Sieci komputerowe /I] Biedroń S. (mgr inż.)			I, sem 4I7 4840 [Sieci komputerowe /I] Biedroń S. (mgr inż.)									
Wtorek	I, sem 4I3 4840 [Sieci komputerowe /I] Biedroń S. (mgr inż.)																								
Śr																									
Czw																									
Pt																									

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 CTI2

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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																								

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 CTI404

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	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 6I IO-1, 6I IO-2 4868 [Programowanie sieciowe] Wajman R (Dr inż.)												
													l 9-15, poł.2 6I IO-1 4868 [Programowanie sieciowe] Wajman R (Dr inż.)												
Wtorek			w.w.t, Tygodnie: 1-5 1I SRiPM 5052 [Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych] Adamus R (Dr inż.)							w.w.t, Tygodnie: 1-5 6I SS 5261 [Programowanie sieciowe 1] Wajman R (Dr inż.)					l, sem 6I bi TZJO 1 6164 [Metody testowania oprogramowania] Majchrowicz M (Dr inż.)										
			l.w.t, Tygodnie: 6-15 1I SRiPM 5052 [Projektowanie systemów obiektowych i rozproszonych] Adamus R (Dr inż.)							l.w.t, Tygodnie: 6-10 6I SS 5261 [Programowanie sieciowe 1] Wajman R (Dr inż.)															
Śr																									
Czwartek									l 9-15, poł.2 6I IO-2 4868 [Programowanie sieciowe] Wajman R (Dr inż.)			w.w.t, Tygodnie: 1-5 3I bi PDR 6048 [Architektura chmur i wirtualizacja] Adamus R (Dr inż.)			w 9-15, poł.2 6I bi ZPS 4912 [Programowanie sieciowe 2] Wajman R (Dr inż.)										
									l.w.t, Tygodnie: 6-10 3I bi PDR 6048 [Architektura chmur i wirtualizacja] Adamus R (Dr inż.)																
Piątek	l x1, Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11-13 6I bi PG 1 4892 [Programowanie gier 2D] Kapusta P (Dr inż.)		l x2, Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11-13 6I bi PG 2 4892 [Programowanie gier 2D] Kapusta P (Dr inż.)		l x1, Tygodnie: 1, 3, 5, 7, 9, 11-13 6I bi PG 3 4892 [Programowanie gier 2D] Kapusta P (Dr inż.)																				
	l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10 6I bi PG 1 4893 [Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL] Kapusta P (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10 6I bi PG 2 4893 [Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL] Kapusta P (Dr inż.)		l.w.t, Tygodnie: 2, 4, 6, 8, 10 6I bi PG 3 4893 [Programowanie z wykorzystaniem technologii CUDA i OpenCL] Kapusta P (Dr inż.)																				

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 CTI405

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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, sem							
Śr																									
Czwartek									w 1-8, poł.1 1I SRiPM 6117 [Interfejsy platform mobilnych] Wajman R (Dr inż.)				I 9-15, poł.2 1I SRiPM 6117 [Interfejsy platform mobilnych] Wajman R (Dr inż.)												
Pt																									

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 CTI407

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	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 style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> w.w.t, Tygodnie: 1-5 3I bi.THT 6050 [Multimedia, animacja i obsługa urządzeń] Majchrowicz M (Dr inż.) </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> l.w.t, Tygodnie: 6-10 3I bi.THT 6050 [Multimedia, animacja i obsługa urządzeń] Majchrowicz M (Dr inż.) </div>														
Środa				<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> w.w.t, Tygodnie: 1-5 3I bi MPT 6121 [Advanced programming of mobile applications] Kapusta P (Dr inż.) </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> l.w.t, Tygodnie: 6-10 3I bi MPT 6121 [Advanced programming of mobile applications] Kapusta P (Dr inż.) </div>																					
Czwartek									<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> w.w.t, Tygodnie: 1-4 6I SS 5264 [Zarządzanie i monitorowanie sieci komputerowych] Sturgulewski Ł (Dr inż.) </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> l.w.t, Tygodnie: 5-10 6I SS 5264 [Zarządzanie i monitorowanie sieci komputerowych] Sturgulewski Ł (Dr inż.) </div>																
Pt																									

Plan s.letni 2016/17
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	I, sem 2I06 4828 [Podstawy programowania II] Żebrowska A. (mgr inż.)		I, sem 2EiT2 5815 [Podstawy programowania I] Żebrowska A. (mgr inż.)		I, sem 2EiT1 5815 [Podstawy programowania I] Żebrowska A. (mgr inż.)		I, sem 4I4 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.)																			
Wtorek	I, sem 4I5 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.), Tomczyk T. (mgr)		I, sem 4I9 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.), Tomczyk T. (mgr)						I, sem 4I2 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.)		I, Tygodnie: 2-15 2EiT3 5815 [Podstawy programowania I] Koszmider T (Dr inż.)															
Środa	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)								I, sem 4I7 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.), Tomczyk T. (mgr)		spozaW2, sem Kowalski T (Dr inż.)		spozaW2, sem Kowalski T (Dr inż.)													
Czwartek	I x1, x1 1I SAdPJEE 5031 [Statystyczne metody przetwarzania danych] Duch P (Dr inż.)		I, sem 4I8 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.)		I, sem 2I08 4828 [Podstawy programowania II] Rowińska Z (Dr inż.)		I, sem 2I09 4828 [Podstawy programowania II] Rowińska Z (Dr inż.)																			
	I x2, x2 1I SRiPM 5031 [Statystyczne metody przetwarzania danych] Duch P (Dr inż.)																									
Piątek	I, sem 2I04 4828 [Podstawy programowania II] Fabijańska A (Dr hab)												spozaW2, sem Grabowski S (Dr hab.)													

Plan s.letni 2016/17
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	
Poniedziałek	I, sem 1I SAdPJEE 5021 [Modelowanie i analiza systemów informatycznych] Florczak J. (mgr inż.)			I, sem 4I3 4842 [Systemy operacyjne II] Frączyk A (Dr inż.), Tomczyk T. (mgr)			I, sem 2I11 4828 [Podstawy programowania II] Gołowski J (Dr inż.)																		
Wtorek	I x1, x1 6I BDiSE, 6I TI-3 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Urbanek P (Dr inż.)			I x2, x2 1I ISDB 5031 [Statystyczne metody przetwarzania danych] Duch P (Dr inż.)																					
	I x2, x2 6I TI-1 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Urbanek P (Dr inż.)																								
Środa	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)			I x1, x1 6I IO-1 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Kucharski J (Dr hab.)			I, sem 4I1 4842 [Systemy operacyjne II] Urbanek P (Dr inż.)			I x1, x1 6I TI-2 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Urbanek P (Dr inż.)															
				I x2, x2 6I IO-2 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Kucharski J (Dr hab.)						I x2, x2 6I SS 4836 [Podstawy sztucznej inteligencji] Urbanek P (Dr inż.)															
Czwartek	I, sem 2I03 4828 [Podstawy programowania II] Koszmider T (Dr inż.)								I, sem 2I02 4828 [Podstawy programowania II] Jaworski T (Dr inż.)			I, sem 2I10 4828 [Podstawy programowania II] Jaworski T (Dr inż.)													
Piątek	I, sem 2EiTS 5815 [Podstawy programowania I] Pansky T. (mgr)												spozaW2, sem Babout L (Dr hab)												

Plan s.letni 2016/17
Sala plan - i24 E109 proj

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	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 2I05 4828 [Podstawy programowania II] Szczepaniak B. (mgr inż.)		I 9-15, poł.2 1I SRiPM 5028 [Lingwistyka matematyczna] Brzeziński D. (mgr inż.)		I, sem 2I13 4828 [Podstawy programowania II] Szczepaniak B. (mgr inż.)		I, sem 2I07 4828 [Podstawy programowania II] Szczepaniak B. (mgr inż.)																	
Wt																								
Środa	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)								w 1-8, poł.1 2I s2 SRiPM 5054 [Programowanie zespołowe] Banasiak R (Dr h)				I x1, x1 6I IO-1 4870 [Zarządzanie projektami informatycznymi] Kapusta P (Dr inż.)											
									I 9-15, poł.2 2I s2 SRiPM 5054 [Programowanie zespołowe] Jaworski T (Dr inż.)				I x2, x2 6I IO-2 4870 [Zarządzanie projektami informatycznymi] Kapusta P (Dr inż.)											
Czw																								
Pt																								

Plan s.letni 2016/17
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									I, sem 4I6 4842 [Systemy operacyjne II] Tomczyk T. (mgr)								I, sem 3I SRiPM 5053 [Eksploracja danych w Internecie (Web-mining)] Duch P (Dr inż.)							
Wtorek	I, sem 1I ISDB 5021 [Modelowanie i analiza systemów informatycznych] Kowalski T (Dr inż.)				I, sem 2EiT4 5815 [Podstawy programowania I] Szczepaniak B. (mgr inż.)													I, sem 1I SRiPM 5021 [Modelowanie i analiza systemów informatycznych] Adamiak K. (mgr inż.)						
Środa	zebr, sem Sankowski D (Prof. dr h)				I, sem 2I01 4828 [Podstawy programowania II] Fabijańska A (Dr hab)			w, sem 6I IO-1, 6I IO-2 4870 [Zarządzanie projektami informatycznymi] Kapusta P (Dr inż.)					w 1-8, poł.1 3I CS 6097 [Speech recognition] Ślot K (Prof. dr h)				I 9-15, poł.2 6I bi ZPS 4911 [Sieciowe aplikacje multimedialne] Kapusta P (Dr inż.)				w.w.t, Tygodnie: 2-6 6EiT-SMKD 5887 [Identyfikacja biometryczna] Ślot K (Prof. dr h)			
													I 9-15, poł.2 3I CS 6097 [Speech recognition] Duch P (Dr inż.)											I.w.t, Tygodnie: 7-11 6EiT-SMKD 5887 [Identyfikacja biometryczna] Ślot K (Prof. dr h)
Czwartek					I 9-15, poł.2 1I SAdPJEE 5028 [Lingwistyka matematyczna] Brzeziński D. (mgr inż.)								I x1, x1 6I IO-1 4865 [Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe] Kowalski T (Dr inż.)											
													I x2, x2 6I IO-2 4865 [Projektowanie obiektowe - wzorce projektowe] Kowalski T (Dr inż.)											
Pt																								