

	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	Ps 9	Ps 10	Ps 11	Ps 12	
PONIEDZIAŁEK	8.30 – 9.15	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład C25 prof. dr hab. inż. Marek Krętowski											
	9.15 – 10.00												
	10.15 – 11.00	PSIO Ps A017 S. Zieliński					SBD Ps A025 mgr D. Jankowski						
	11.00 – 11.45		S. Zieliński PSIO Ps A017										
	12.00 – 12.45										SB L A201 mgr D. Jankowski		
	12.45 – 13.30												
	14.00 – 14.45	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW I OBRAZÓW (PSIO) Wykład B5 prof. dr hab. inż. Khalid Saeed											
	14.45 – 15.30												
	16.00 – 16.45				.NET Ps A017 mgr M. Kopczewski				IO Ps A206 Bruno Mirčevski			PSIO Ps A230 P. Szymkowski	
	16.45 – 17.30												P. Szymkowski PSIO Ps A230
	17.40 – 18.25					.NET Ps A017 mgr M. Kopczewski	SO Ps A211 Adrian Jabłoński		IO Ps A206 Bruno Mirčevski	PSIO Ps A024 P. Szymkowski			
	18.25 – 19.10			SBD Ps A026 Kajetan Zarzycki								P. Szymkowski PSIO Ps A024	
19.20 – 20.05					SO Ps A211 Adrian Jabłoński			.NET Ps A017 mgr M. Kopczewski	IO Ps A206 Bruno Mirčevski				
20.05 – 20.50													
WTOREK	8.30 – 9.15	SYSTEMY BAZ DANYCH (SBD) Wykład C25 dr inż. Eugenia Busłowska											
	9.15 – 10.00	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład C25 dr inż. Tomasz Grześ											
	10.15 – 11.00	WYKŁAD OBIERALNY - PATRZ UWAGI! (*) Wykład											
	11.00 – 11.45												
	12.00 – 12.45	IO Ps A04 dr M. Czajkowski			SI Ps A206 dr M. Kopczyński		IO Ps A024 prof. M. Krętowski		SB L A201 mgr M. Choromański		SO Ps A202 Bruno Mirčevski		Java Ps A229 dr U. Kuźlewska
	12.45 – 13.30												
	14.00 – 14.45			SI Ps A206 dr M. Kopczyński	IO Ps A04 dr M. Czajkowski		SB L A201 mgr D. Jankowski		SO Ps A227 Bruno Mirčevski	SO Ps A211 mgr T. Kuczyński		RSwTA Ps A212 mgr W. Laguna	
	14.45 – 15.30												
	16.00 – 16.45	SO Ps A230 mgr T. Kuczyński							SI Ps A025 mgr D. Jankowski			SI Ps A024 dr M. Kopczyński	SB L A201 mgr M. Choromański
	16.45 – 17.30												
	17.40 – 18.25	SI Ps A024 dr M. Kopczyński		SO Ps A230 mgr T. Kuczyński	SO Ps A025 Bruno Mirčevski				RSwTA Ps A027 mgr W. Laguna			SB L A201 mgr M. Choromański	
	18.25 – 19.10												
19.20 – 20.05													
20.05 – 20.50													
ŚRODA	8.30 – 9.15		IO Ps A02 mgr T. Hordzewicz	PSIO Ps A017 A. Sawicki								IO Ps A04 dr M. Czajkowski	SBD Ps A025 dr U. Kuźlewska
	9.15 – 10.00				PSIO Ps A017 A. Sawicki								
	10.15 – 11.00		.NET Ps A211 I. Kartowicz-Stolarska			PSIO Ps A017 A. Sawicki			SBD Ps A212 Paweł Raglis	SB L A201 mgr M. Choromański		SO Ps A026 mgr T. Kuczyński	IO Ps A04 dr M. Czajkowski
	11.00 – 11.45												
	12.45 – 13.30	Język angielski CNK P2/17 mgr Sylwia Dobkowska	Język angielski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska	Język angielski CNK P2/20 mgr B. Falkowska	Język angielski CNK P2/2 mgr Alina Jabłońska Domurat	Język angielski CNK P2/19 mgr Małgorzata Komarewska	Język angielski CNK P1/1 G. Glowacka-Czarnopys	Język angielski CNK P2/3 mgr Beata Smolarczyk	Język angielski CNK P2/14 mgr Anna Gąsowska	Język angielski CNK P2/18 mgr Violetta Grabńska			
	14.00 – 14.45							PSIO Ps A024 A. Sawicki		SBD Ps A212 Paweł Raglis	RSwTA Ps A02 dr T. Łukaszuk		SO Ps A211 mgr T. Kuczyński
	14.45 – 15.30		SBD Ps A026 prof. P. Hońko										
	16.00 – 16.45								SB L A201 mgr M. Choromański				
	16.45 – 17.30												
	17.40 – 18.25								SO Ps A026 mgr T. Kuczyński				
	18.25 – 19.10												
	19.20 – 20.05												
20.05 – 20.50													
CZWARTEK	8.30 – 9.15							.NET Ps A017 I. Kartowicz-Stolarska		SI Ps A211 Tomasz Dąbrowski	IO Ps A04 dr M. Czajkowski		SI Ps A027 mgr D. Jankowski
	9.15 – 10.00	Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00					
	10.15 – 11.00	Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00		Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00					
	11.00 – 11.45	Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30	
	12.00 – 12.45	SB L A201 mgr M. Choromański	SI Ps A025 Tomasz Dąbrowski			IO Ps A04 dr M. Czajkowski	.NET Ps A026 I. Kartowicz-Stolarska						
	12.45 – 13.30												
	14.00 – 14.45		SB L A201 mgr M. Choromański									SI Ps A025 Tomasz Dąbrowski	SBD Ps A017 Adrian Ostapowicz
	14.45 – 15.30												
	16.00 – 16.45	SBD Ps A017 Kajetan Zarzycki		IO Ps A024 dr K. Jurczuk	SB L A201 mgr M. Choromański	SI Ps A212 mgr D. Jankowski	SI Ps A025 Tomasz Dąbrowski						
	16.45 – 17.30												
	17.40 – 18.25			SB L A201 mgr M. Choromański	SBD Ps A017 Kajetan Zarzycki								
	18.25 – 19.10												
19.20 – 20.05													
20.05 – 20.50													
PIĄTEK	8.30 – 9.15	.NET Ps A026 I. Kartowicz-Stolarska	SO Ps A017 dr W. Kwedło									SBD Ps A025 Adrian Ostapowicz	
	9.15 – 10.00												
	10.15 – 11.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład B5 dr hab. inż. Wojciech Kwedło											
	11.00 – 11.45												
	12.00 – 12.45	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład B5 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk											
	12.45 – 13.30												
	14.00 – 14.45				.NET Ps A024 mgr M. Kopczewski				SBD Ps A025 mgr D. Jankowski				
	14.45 – 15.30												
	16.00 – 16.45								SI Ps A025 mgr D. Jankowski				
	16.45 – 17.30												
	17.40 – 18.25												
	18.25 – 19.10												
19.20 – 20.05													
20.05 – 20.50													

(*) Wykłady z przedmiotu obieralnego z kategorii „Programowanie aplikacji WWW”:

- „Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET”: grupy Ps1-Ps8, prowadzący dr hab. I. Mrozek, sala B5,
- „Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW”: grupy Ps9-Ps11, prowadzący dr T. Łukaszuk, sala C21,
- „Programowanie aplikacji WWW w technologii Java”: grupa Ps12, prowadząca dr U. Kuźlewska, sala A229.