

	Ćw 1		Ćw 2			Ćw 3			Ćw 4		Ćw 5		Ćw 6				
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	Ps 9	Ps 10	Ps 11	Ps 12					
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	L 14	L 15	L 16	
PONIEDZIAŁEK	8.30—9.15	Edl L A102 D. Grabowski		Stat. Ps A211													
	9.15—10.00		Edl L A102 D. Grabowski														
	10.15—11.00	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład C25 dr inż. Krzysztof Jurczuk															
	11.00—11.45	ELEKTRONIKA DLA INFORMATYKÓW (Edl) Wykład C25 prof. dr hab. inż. Sławomir Zieliński															
	12.00—12.45																
	12.45—13.30																
	14.00—14.45	Elektronika dla informatyków Ćw B11 prof. dr hab. inż. Sławomir Zieliński					Edl L A102 D. Grabowski					PO Ps A211 dr inż. Dorota Duda					
	14.45—15.30							Edl L A102 D. Grabowski									
	16.00—16.45	Matematyka dyskretna Ćwiczenia C21 dr inż. Anna Borowska				Edl L A102 S. Zieliński			PO Ps A211 dr inż. Dorota Duda					SUC Ps A229 M. Szymkowski			
	16.45—17.30						Edl L A102 S. Zieliński										
17.40—18.25																M. Szymkowski SUC Ps A229	
18.25—19.10																	
19.20—20.05																	
20.05—20.50																	
WTOREK	8.30—9.15				PO Ps A211 A. Łupińska-Dubicka												
	9.15—10.00				Stat. Ps A230 dr M. Topczewska				Edl L A102 D. Grabowski							Stat. Ps A017 mgr J. Gościak	
	10.15—11.00	MATEMATYKA DYSKRETNĄ (MD) Wykład C25 prof. Czesław Bagiński															
	11.00—11.45																
	12.00—12.45			WdWWW Ps A02 K. Seweryn			PO Ps A027 dr inż. Dorota Duda		SUC Ps A230 D. Grabowski		Stat. Ps A203 dr M. Topczewska	Stat. Ps A017 mgr J. Gościak		Elektronika dla informatyków Ćw B11 prof. dr hab. inż. Sławomir Zieliński			
	12.45—13.30					K. Seweryn WdWWW Ps A02			D. Chańko WdWWW Ps A102								
	14.00—14.45	WdWWW Ps A02 M. Tabełdzki									NPTO Ps A229 P. Jopa				Edl L A102 S. Zieliński		
	14.45—15.30			K. Seweryn WdWWW Ps A02		PO Ps A027 dr inż. Dorota Duda			D. Grabowski SUC Ps A230					P. Jopa NPTO Ps A229			S. Zieliński Edl L A102
	16.00—16.45	Język rosyjski CNK P1/1 mgr Irena Kamińska									PO Ps A027 dr inż. Dorota Duda			NPTO Ps A229 P. Jopa			P. Jopa NPTO Ps A229
	16.45—17.30																
17.40—18.25																	
18.25—19.10																	
19.20—20.05																	
20.05—20.50																	
ŚRODA	8.30—9.15	Stat. Ps A230 dr M. Topczewska															
	9.15—10.00																
	10.15—11.00		Stat. Ps A230 dr M. Topczewska							Edl L A102 A. Borowicz							
	11.00—11.45																
	12.00—12.45									Edl L A102 A. Borowicz							
	12.45—13.30																
	14.00—14.45	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład C25 dr inż. Magdalena Topczewska															
	14.45—15.30																
	16.00—16.45																
	16.45—17.30																
17.40—18.25																	
18.25—19.10																	
19.20—20.05																	
20.05—20.50																	
CZWARTEK	8.30—9.15																
	9.15—10.00																
	10.15—11.00																
	11.00—11.45	PO Ps A211 dr inż. Dorota Duda															
	12.00—12.45	SUC Ps A229 W. Jakowluk															
	12.45—13.30																
	14.00—14.45																
	14.45—15.30																
	16.00—16.45	NPTO Ps A228 T. Kuczyński															
	16.45—17.30																
17.40—18.25	J.hisz.(o) CNK P2/19 mgr Violetta Grabinska																
18.25—19.10																	
19.20—20.05																	
20.05—20.50																	
PIĄTEK	8.30—9.15	SYNTEZA UKŁADÓW CYFROWYCH (SUC) Wykład C25 dr inż. Wiktor Jakowluk															
	9.15—10.00																
	10.15—11.00	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład C25 dr inż. Marek Tabełdzki															
	11.00—11.45																
	12.00—12.45	Język angielski CNK P2/17 mgr Sylwia Dobkowska	Język angielski CNK P2/20 mgr B. Falkowska	Język angielski CNK P1/14 G. Głowacka-Czarnopys	Język angielski CNK P2/2 mgr Anna Gaśowska	Język angielski CNK P1/13 mgr Anna Kalisz	Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski	Język angielski CNK P2/3 mgr Beata Smolarczyk	Język angielski CNK P2/18 mgr Dorota Śleszyńska	Język angielski CNK P1/1 mgr Maciej Śleszyński							
	12.45—13.30																
	14.00—14.45	WPROWADZENIE DO APLIKACJI WWW (WdWWW) Wykład B5 dr inż. Marek Tabełdzki															
	14.45—15.30																
	16.00—16.45	MDIK-ZW Ćw B11 mgr Agnieszka Makarec															
	16.45—17.30																
17.40—18.25																	
18.25—19.10																	
19.20—20.05																	
20.05—20.50																	

UWAGA!

Zajęcia wyrównawcze są przeznaczony wyłącznie dla osób na nie zapisanych.