

		Ćw 1		Ćw 2		
		Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	BAZY I HURTOWNIE DANYCH (BIHD) Wykład C25/1 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel			dr inż. Eugenia Busłowska BAZY I HURTOWNIE DANYCH (BIHD) Wykład C25/1	
	9.15 — 10.00	ALGEBRA LINIOWA 2 (Algebra 2) Wykład C25/1 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk				
	10.15 — 11.00	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład C25/1 prof. Czesław Bagiński				
	11.00 — 11.45	Matematyka dyskretna Ćwiczenia C18 dr inż. Anna Borowska			Programowanie obiektowe Prac. spec. A026 dr inż. Dorota Duda	
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45					
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45	Przegląd metod i narzędzi AI Prac. spec. A024 Kajetan Zarzycki		Kajetan Zarzycki Przegląd metod i narzędzi AI Prac. spec. A024		Matematyka dyskretna Ćwiczenia C18 dr inż. Anna Borowska
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
WTÓREK	8.30 — 9.15	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027 mgr inż. Joanna Gościak mgr P. Magnuszewski				
	9.15 — 10.00	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027				
	10.15 — 11.00	Programowanie obiektowe Prac. spec. A211 dr inż. Dorota Duda		Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027 mgr inż. Joanna Gościak mgr P. Magnuszewski		
	11.00 — 11.45			Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027		
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45	Algebra liniowa 2 Ćwiczenia A133 prof. dr hab. Ryszard Mazurek			Programowanie obiektowe Prac. spec. A203 dr inż. Tomasz Łukaszuk	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027 mgr inż. Joanna Gościak mgr P. Magnuszewski
	14.45 — 15.30				Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027
	16.00 — 16.45	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027 mgr inż. Joanna Gościak mgr P. Magnuszewski				
	16.45 — 17.30	Bazy i hurtownie danych Prac. spec. A027				Algebra liniowa 2 Ćwiczenia A133 prof. dr hab. Ryszard Mazurek
	17.40 — 18.25			Przegląd metod i narzędzi AI Prac. spec. A017 mgr inż. Łukasz Szarejko		mgr inż. Łukasz Szarejko Przegląd metod i narzędzi AI Prac. spec. A017
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
ŚRODA	8.30 — 9.15	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład B5 dr inż. Tomasz Łukaszuk				
	9.15 — 10.00	Programowanie obiektowe Prac. spec. A211 dr inż. Dorota Duda		Analiza matematyczna 2 Ćwiczenia C18 mgr Katarzyna Topolewicz		
	10.15 — 11.00					
	11.00 — 11.45	PRZEGLĄD METOD I NARZĘDZI AI (PMIN AI) Wykład C25/1				
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45	Język angielski CNK P2/2 mgr Alina Jabłońska Domurat	Język angielski CNK P2/17 mgr Aniela Staszewska	Język angielski CNK P1/1 mgr Maciej Śleszyński	Język angielski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska	
	14.45 — 15.30			Rachunek prawdopodobieństwa Ps A212 M. Filipowicz-Chomko	M. Filipowicz-Chomko Rachunek prawdopodobieństwa Ps A212	
	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	RACHUNEK PRAWDOPODOBIEŃSTWA (RP) Wykład C25/1 prof. Dorota Mozyrska				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	ANALIZA MATEMATYCZNA 2 (Analiza) Wykład C25/1 prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45					
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45	Język hiszpański (obieralny) CNK P2/19 mgr Violetta Grabinska				
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25	Język rosyjski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska				
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
PIĄTEK	8.30 — 9.15					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Rachunek prawdopodobieństwa Ps A026 prof. Dorota Mozyrska		prof. Dorota Mozyrska Rachunek prawdopodobieństwa Ps A026		
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45	Analiza matematyczna 2 Ćwiczenia C18 mgr Katarzyna Topolewicz				
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45					
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45	Matematyka dyskretna i kombinatoryka - zaj. wyr. Ćwiczenia C18 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 z "Języka niemieckiego", "Języka rosyjskiego" i "Języka hiszpańskiego" rozpoczynają się we czwartki o godzinie 16:15 i 17:55.