

	Ćw 1		Ćw 2	
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	PROGNOZOWANIE I SYMULACJE (PIS) Wykład C21 dr Dariusz Kacprzak		
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	Prognozowanie i symulacje Prac. spec. A024 dr Dariusz Kacprzak	Teoria portfela Prac. spec. A02 prof. Joanna Olbrys	Bazy danych Prac. spec. A025 mgr inż. Joanna Gościk
	11.00 — 11.45			
	12.00 — 12.45	Bazy danych Prac. spec. A025 mgr inż. Joanna Gościk		Prognozowanie i symulacje Prac. spec. A024 dr Dariusz Kacprzak
	12.45 — 13.30			
	14.00 — 14.45			
	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				
WTOREK	8.30 — 9.15	BAZY DANYCH (BD) Wykład C25 dr inż. Eugenia Busłowska		
	9.15 — 10.00	prof. dr hab. inż. Małgorzata Krętowska BAZY DANYCH (BD) Wykład C25		
	10.15 — 11.00			
	11.00 — 11.45	Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30		Wychowanie fizyczne 11:00 - 12:30
	12.00 — 12.45			
	12.45 — 13.30			
	14.00 — 14.45	Bazy danych Prac. spec. A212 mgr inż. Joanna Gościk		
	14.45 — 15.30			
	16.00 — 16.45	SIECI KOMPUTEROWE (Sieci) Wykład C25 dr inż. Andrzej Chmielewski		
	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	Język angielski CNK P2/18 mgr Greta Glowacka-Czarnopys		Język angielski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00			
	11.00 — 11.45			
	12.00 — 12.45			
	12.45 — 13.30			
	14.00 — 14.45	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (ASD) Wykład C25 dr inż. Krzysztof Ostrowski		
	14.45 — 15.30	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (OWI) Wykład C25 dr inż. Rajmund Stasiewicz		
	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	Algorytmy i struktury danych Prac. spec. A026 dr Joanna Karbowska-Chilińska		
	11.00 — 11.45			
	12.00 — 12.45	Prognozowanie i symulacje Prac. spec. A024 dr Dariusz Kacprzak		Algorytmy i struktury danych Prac. spec. A026 dr Joanna Karbowska-Chilińska
	12.45 — 13.30			
	14.00 — 14.45	Algorytmy i struktury danych Prac. spec. A026 dr Joanna Karbowska-Chilińska		Sieci komputerowe Laboratorium A201 Marcin Dziemidok
	14.45 — 15.30			
	16.00 — 16.45	Język hiszpański (obieralny) CNK P2/19 mgr Violetta Grabińska		
	16.45 — 17.30			
	17.40 — 18.25	Sieci komputerowe Laboratorium A201 Marcin Dziemidok	Język niemiecki Laboratorium CNK P2/14 mgr Artur Kuźmicz	Język rosyjski Laboratorium CNK P1/1 mgr Irena Kamińska
	18.25 — 19.10			
19.20 — 20.05	Sieci komputerowe Laboratorium A201 Marcin Dziemidok			
20.05 — 20.50				
PIĄTEK	8.30 — 9.15	TEORIA PORTFELA (TP) Wykład C25/2 prof. Joanna Olbrys		
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	Teoria portfela Prac. spec. A02 prof. Joanna Olbrys		Algorytmy i struktury danych Ćwiczenia C21 dr Joanna Karbowska-Chilińska
	11.00 — 11.45			
	12.00 — 12.45	Algorytmy i struktury danych Ćwiczenia C21 dr Joanna Karbowska-Chilińska		Teoria portfela Prac. spec. A02 prof. Joanna Olbrys
	12.45 — 13.30			
	14.00 — 14.45			
	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				