

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład C25 prof. dr hab. inż. Marek Krętowski	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Systemy baz danych Prac. spec. A017 mgr inż. Joanna Gościak	Systemy operacyjne Prac. spec. A211 dr hab. inż. Wojciech Kwedło
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		Systemy baz danych Prac. spec. A017 mgr inż. Joanna Gościak
	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	SYSTEMY BAZ DANYCH (SBD) Wykład C25 dr inż. Eugenia Busłowska	
	9.15 — 10.00	Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00	Wychowanie fizyczne 9:30 - 11:00
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	METODY ANALIZY WIELOWYMIAROWEJ (MAW) Wykład C21 dr Marzena Filipowicz-Chomko	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	RACHUNKOWOŚĆ KOMPUTEROWA (RK) Wykład C21 dr Izabela Stalończyk	
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
ŚRODA	8.30 — 9.15	Język angielski C17 mgr Greta Głowacka-Czarnopys	Język angielski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Metody analizy wielowymiarowej Prac. spec. A025 dr Marzena Filipowicz-Chomko	dr Marzena Filipowicz-Chomko Metody analizy wielowymiarowej Prac. spec. A025
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A025 mgr inż. Tomasz Hordjewicz
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A025 mgr inż. Tomasz Hordjewicz	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Rachunkowość komputerowa Prac. spec. A024 mgr Anna Zimnoch	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		Rachunkowość komputerowa Prac. spec. A024 mgr Anna Zimnoch
	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		
	12.00 — 12.45	Sztuczna inteligencja Prac. spec. A206 mgr inż. Dariusz Jankowski	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Systemy operacyjne Prac. spec. A212 mgr inż. Tomasz Kuczyński	Sztuczna inteligencja Prac. spec. A04 mgr inż. Dariusz Jankowski
	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			
PIĄTEK	8.30 — 9.15	Wprowadzenie do aplikacji WWW Prac. spec. A024 Damian Chańko	Damian Chańko Wprowadzenie do aplikacji WWW Prac. spec. A024
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład B5 dr hab. inż. Wojciech Kwedło	
	11.00 — 11.45	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład B5 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	WPROWADZENIE DO APLIKACJI WWW (WdWWW) Wykład B5 dr inż. Marek Tabędzki	
	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			