

	Ps 1	Ps 2	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.30 — 9.15	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład B5 prof. dr hab. inż. Marek Krętowski	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	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			
<b>WTOREK</b>	8.30 — 9.15	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład B5 dr hab. inż. Wojciech Kwedło	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	SYSTEMY BAZ DANYCH (SBD) Wykład B5 dr inż. Eugenia Busłowska	
	11.00 — 11.45	Język angielski CNK P2/2 mgr Alina Jabłońska Domurat	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30	Język rosyjski Prac. spec. CNK P1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30	RACHUNKOWOŚĆ KOMPUTEROWA (RK) Wykład C21 dr Izabela Stalończyk	
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
<b>ŚRODA</b>	8.30 — 9.15	Metody analizy wielowymiarowej Prac. spec. A024 dr Marzena Filipowicz-Chomko	Wprowadzenie do aplikacji WWW Prac. spec. A017 Kasper Jan Seweryn
	9.15 — 10.00	Kasper Jan Seweryn Wprowadzenie do aplikacji WWW Prac. spec. A017	dr Marzena Filipowicz-Chomko Metody analizy wielowymiarowej Prac. spec. A024
	10.15 — 11.00	Sztuczna inteligencja Prac. spec. A04 mgr inż. Dariusz Jankowski	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A024 mgr inż. Tomasz Hordjewicz
	11.00 — 11.45	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A024 mgr inż. Tomasz Hordjewicz	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Rachunkowość komputerowa Prac. spec. A025 mgr Anna Zimnoch	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	Systemy operacyjne Prac. spec. A212 mgr inż. Tomasz Kuczyński	Rachunkowość komputerowa Prac. spec. A025 mgr Anna Zimnoch
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
<b>CZWARTEK</b>	8.30 — 9.15	Wychowanie fizyczne 8:00 - 9:30	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Systemy baz danych Prac. spec. A024 mgr inż. Joanna Gościk	Systemy operacyjne Prac. spec. A212 mgr inż. Tomasz Kuczyński
	11.00 — 11.45	METODY ANALIZY WIELOWYMIAROWEJ (MAW) Wykład C21 dr Marzena Filipowicz-Chomko	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30	WPROWADZENIE DO APLIKACJI WWW (WdWWW) Wykład B5 dr inż. Marek Tabędzki	
	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			
<b>PIĄTEK</b>	8.30 — 9.15		Sztuczna inteligencja Prac. spec. A025 mgr inż. Dariusz Jankowski
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład B5 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		Systemy baz danych Prac. spec. A024 mgr inż. Joanna Gościk
	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			