

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15		
	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	dr inż. Marcin Skoczylas Komunikacja człowiek - komputer Prac. spec. A211	
	16.00 — 16.45	Projekt zespołowy 1 Projekt B3 dr inż. Marcin Koźniewski	
	16.45 — 17.30		
17.40 — 18.25			
18.25 — 19.10	WPROWADZENIE DO SŁUCHANIA MUZYKI POWAŻNEJ (WdSMP) Wykład B5 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
WTOREK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00	Projekt zespołowy 1 Projekt A229 dr inż. Marcin Koźniewski	
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		Systemy mobilne Prac. spec. A206 dr inż. Urszula Kuźelewska
	12.00 — 12.45	Przedsiębiorczość akademicka Ćwiczenia C22 dr hab. Zofia Kołoszko-Chomentowska	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Komunikacja człowiek - komputer Prac. spec. A211 dr inż. Marcin Skoczylas	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Język rosyjski Prac. spec. CNK P1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	Język hiszpański (obieralny) Prac. spec. CNK P2/19 mgr Violetta Grabińska
	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		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Wprowadzenie do Google Cloud Platform Prac. spec. A024 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Język angielski CNK P1/13 mgr Beata Smolarczyk	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Systemy mobilne Prac. spec. A206 dr inż. Marcin Skoczylas	Wprowadzenie do Google Cloud Platform Prac. spec. A024 dr inż. Jerzy Krawczuk
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	WPROWADZENIE DO GOOGLE CLOUD PLATFORM (Google) Wykład B5 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	16.45 — 17.30		
17.40 — 18.25	KOMUNIKACJA CZŁOWIEK - KOMPUTER (KCK) Wykład B5 dr inż. Marcin Skoczylas		
18.25 — 19.10	SYSTEMY MOBILNE (SM) Wykład B5 dr inż. Marcin Skoczylas		
19.20 — 20.05		dr inż. Tomasz Grześ SYSTEMY MOBILNE (SM) Wykład B5	
20.05 — 20.50			
CZWARTEK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	MODELOWANIE PROCESÓW EKONOMICZNYCH (MPE) Wykład B5 prof. Joanna Olbrys	
	11.00 — 11.45		prof. Joanna Olbrys Modelowanie procesów ekonomicznych Prac. spec. A02
	12.00 — 12.45		Programowanie aplikacji www w techn. .NET Prac. spec. A027 mgr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska
	12.45 — 13.30	prof. Joanna Olbrys Modelowanie procesów ekonomicznych Prac. spec. A02	
	14.00 — 14.45	Programowanie aplikacji www w techn. .NET Prac. spec. A027 mgr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	PROGRAMOWANIE APLIKACJI WWW W TECHN. .NET (.NET) Wykład B5 prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek	
	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		
	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			