

	Ps 1 (.NET Ps3)			Ps 2 (.NET Ps4)			Ps 3 (.NET Ps5)			Ps 4 (.NET Ps6)			Ps 5 (RSTA Ps1)			Ps 6 (RSTA Ps2)			Ps 7 (RSTA Ps3)												
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	L 14	L 15	L 16	L 17	L 18	L 19	L 20	L 21										
PONIEDZIAŁEK	8.15-9.00	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład WA-23C-1 prof. Marek Krętownski																													
	9.15-10.00																														
	10.15-11.00	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład WA-23C-1 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk																													
	11.15-12.00																														
	12.15-13.00																														
	13.15-14.00																														
	14.15-15.00																														
	15.05-15.50																														
	16.00-16.45	ROZW. SZK. W TWORZ. APL. / PROGR. APL. WWW .NET* (RSTA/PAW.NET) Wykład T. Łukaszuk / I. Mrozek																													
	16.50-17.35																														
17.40-18.25	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ																														
18.30-19.15																															
19.20-20.05																															
20.10-20.55																															
WTOREK	8.15-9.00	Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30					Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30					Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30					Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30														
	9.15-10.00																														
	10.15-11.00						.NET Ps 020 mgr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska										RSwTA Ps 236 dr inż. Tomasz Łukaszuk					RSwTA Ps 218 dr inż. Marek Tabędzki									
	11.15-12.00																														
	12.15-13.00																														
	13.15-14.00																														
	14.15-15.00	Systemy operacyjne Prac. spec. 225 mgr inż. Daniel Reska					Sztuczna inteligencja Prac. spec. 126 mgr inż. Michał Czołombitko					.NET Ps 020 mgr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska					Inżynieria oprogramowania Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski					Systemy operacyjne Prac. spec. 225 mgr inż. Daniel Reska					Inżynieria oprogramowania Ps 236 mgr inż. Tomasz Łukaszuk				
	15.05-15.50																														
	16.00-16.45	Sztuczna inteligencja Prac. spec. 233 dr inż. Maciej Kopczyński																													
	16.50-17.35																														
17.40-18.25																															
18.30-19.15																															
19.20-20.05																															
20.10-20.55																															
ŚRODA	8.15-9.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek										Inżynieria oprogramowania Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski																			
	9.15-10.00																														
	10.15-11.00						Sztuczna inteligencja Prac. spec. 039 mgr inż. Katarzyna Borowska					Systemy operacyjne Prac. spec. 202 mgr inż. Tomasz Kuczyński					Sztuczna inteligencja Prac. spec. 236 dr hab. Piotr Hońko					SB L 201 P. Szymkowski					P. Szymkowski SB L 201				
	11.15-12.00																														
	12.15-13.00																														
	13.15-14.00																														
	14.15-15.00	Język angielski CNK P2/2 mgr Trevor Keith Coldron					Język angielski CNK P2/3 mgr Greta Glowacka					Język angielski CNK P2/17 mgr Beata Smolarczyk					Język angielski CNK P2/19 mgr Aniela Staszewska					Język angielski CNK P1/1 mgr Wojciech Rogalski									
	15.05-15.50																														
	16.00-16.45																														
	16.50-17.35																														
17.40-18.25																															
18.30-19.15																															
19.20-20.05																															
20.10-20.55																															
CZWARTEK	8.15-9.00	Inżynieria oprogramowania Ps 233 dr inż. Marcin Czajkowski																													
	9.15-10.00																														
	10.15-11.00																														
	11.15-12.00																														
	12.15-13.00																														
	13.15-14.00						Inżynieria oprogramowania Ps 233 dr inż. Marcin Czajkowski										Systemy operacyjne Prac. spec. 224 mgr inż. Daniel Reska														
	14.15-15.00																														
	15.05-15.50																														
	16.00-16.45	Język rosyjski CNK P1/14 mgr Irena Kamińska																													
	16.50-17.35																														
17.40-18.25						SB L 201 M. Szymkowski										SB L 201 L. Szymkowski					Inżynieria oprogramowania Ps 218 dr inż. Krzysztof Jurczuk										
18.30-19.15																															
19.20-20.05																															
20.10-20.55																															
PIĄTEK	8.15-9.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło																													
	9.15-10.00																														
	10.15-11.00																														
	11.15-12.00																														
	12.15-13.00	SB L 201 M. Szymkowski																													
	13.15-14.00						M. Szymkowski SB L 201																								
	14.15-15.00																														
	15.05-15.50																														
	16.00-16.45																														
	16.50-17.35																														
17.40-18.25																															
18.30-19.15																															
19.20-20.05																															
20.10-20.55																															

*) wykłady przedmiotów obieralnych z grupy "Programowanie aplikacji www":

1. Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji - prowadzący dr inż. Tomasz Łukaszuk, sala WA-23C-1
2. Programowanie aplikacji www w technologii .NET - prowadzący dr inż. Ireneusz Mrozek, sala WA-12B

UWAGA!!! Pracownia specjalistyczna z przedm. "Sztuczna Inteligencja" z mgr inż. M. Czołombitko w grupie PS3 odbywa się we wtorek w godz. 12:15 - 14:00 w s. 126.