

	Ps 1 (.NET Ps3) L 1	Ps 2 (.NET Ps4) L 2	Ps 3 (.NET Ps5) L 3	Ps 4 (.NET Ps6) L 4	Ps 5 (RSTA Ps1) L 5	Ps 6 (RSTA Ps2) L 6	Ps 7 (RSTA Ps3) L 7	Ps 8 (RSTA Ps2) L 8	Ps 9 (RSTA Ps3) L 9
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład WA-23C-1 prof. Marek Krętowski							
	9.15 — 10.00	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	10.15 — 11.00	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład WA-23C-1 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk							
	11.15 — 12.00	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	12.15 — 13.00	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	13.15 — 14.00	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	14.15 — 15.00	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	15.05 — 15.50	Sztuczna Inteligencja Ps 039 mgr inż. Michał Czołombitko							
	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	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ							
17.40 — 18.25	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ								
18.30 — 19.15	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ								
19.20 — 20.05	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ								
20.10 — 20.55	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-23C-1 dr inż. Tomasz Grześ								
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	Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30		Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30		Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30		Wychowanie fizyczne* 8:00 - 9:30	
	10.15 — 11.00	.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		RŚwTA Ps 236 dr inż. Tomasz Łukaszuk		RŚwTA Ps 218 dr inż. Marek Tabędzki		RŚwTA Ps 218 dr inż. Marek Tabędzki	
	11.15 — 12.00	.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		Systemy operacyjne Ps 225 mgr inż. Daniel Reska		IO Ps 236 dr inż. Tomasz Łukaszuk	
	12.15 — 13.00	.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		Systemy operacyjne Ps 225 mgr inż. Daniel Reska		IO Ps 236 dr inż. Tomasz Łukaszuk	
	13.15 — 14.00	Systemy operacyjne Ps 225 mgr inż. Daniel Reska		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz	
	14.15 — 15.00	Systemy operacyjne Ps 225 mgr inż. Daniel Reska		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz	
	15.05 — 15.50	Systemy operacyjne Ps 225 mgr inż. Daniel Reska		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz	
	16.00 — 16.45	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz	
	16.50 — 17.35	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz	
17.40 — 18.25	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz		
18.30 — 19.15	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz		
19.20 — 20.05	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz		
20.10 — 20.55	Sztuczna Inteligencja Ps 233 dr inż. Maciej Kopczyński		Sztuczna Inteligencja Ps 126 mgr inż. Michał Czołombitko		.NET Ps 020 mgr I. Kartowicz-Stolarska		IO Ps 236 mgr inż. Tomasz Hordziejewicz		
ŚRODA	8.15 — 9.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	9.15 — 10.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	10.15 — 11.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	11.15 — 12.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	12.15 — 13.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	13.15 — 14.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	14.15 — 15.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	15.05 — 15.50	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	16.00 — 16.45	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	16.50 — 17.35	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
17.40 — 18.25	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
18.30 — 19.15	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
19.20 — 20.05	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
20.10 — 20.55	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
CZWARTEK	8.15 — 9.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	9.15 — 10.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	10.15 — 11.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	11.15 — 12.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	12.15 — 13.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	13.15 — 14.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	14.15 — 15.00	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	15.05 — 15.50	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	16.00 — 16.45	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	16.50 — 17.35	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
17.40 — 18.25	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
18.30 — 19.15	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
19.20 — 20.05	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
20.10 — 20.55	.NET Ps 020 dr inż. Ireneusz Mrozek		Sztuczna Inteligencja Ps 040 mgr inż. Katarzyna Borowska		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		IO Ps 223 dr inż. Marcin Czajkowski		
PIĄTEK	8.15 — 9.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	9.15 — 10.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	10.15 — 11.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	11.15 — 12.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	12.15 — 13.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	13.15 — 14.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	14.15 — 15.00	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	15.05 — 15.50	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	16.00 — 16.45	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
	16.50 — 17.35	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło							
17.40 — 18.25	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło								
18.30 — 19.15	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło								
19.20 — 20.05	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło								
20.10 — 20.55	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-23C-1 dr inż. Wojciech Kwedło								

*) 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 wtorki w godz. 12:15 - 14:00 w s. 126.