

TYDZIEŃ	TYDZIEŃ
NIEPARZYSTY	PARZYSTY

**Obciążenie laboratoriów
semestr zimowy 2024/2025**

SALA		411	411x	413	424	425	426	427	515	538	112	113x	114	BL-3	
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30									PO6: ZSP (L) ₂₅	PO7: SwA (L) ₁₃	GI (P) ₁₈	PO8: AM (L) ₂₂		
											PO6: ZSP (L) ₂₅	PO7: SwA (L) ₁₃	GI (P) ₁₈	PO8: AM (L) ₂₂	
	9:45 - 11:15			SPCiD (L) ₁₆				MiSR (L) ₈				EiUA (L) ₂₅	GI (P) ₁₈	SPCiD (L) ₂₀	
				SPCiD (L) ₁₆	**II połowa sem.			MiSR (L) ₈				EiUA (L) ₂₅	GI (P) ₁₈	SPCiD (L) ₂₀	
	11:45 - 13:15	NTS (L) ₁₉		SPCiD (L) ₁₆	PO8: SRMiPA (L) ₃₁ **	PO2: RK (P) ₇			ZAP (L) ₁₂			EiUA (L) ₂₅	MNiS (L) ₆		
				SPCiD (L) ₁₆	PO8: SRMiPA (L) ₃₁ **	PO2: RK (P) ₇						EiUA (L) ₂₅	MNiS (L) ₆		
	13:30 - 15:00			MNiS (L) ₂₀	IOwR (L) _{2,28}	Projekt przejściowy _{11,13}	MiSR (L) ₈	PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁	PO6: ZSP (L) ₂₅	PO7: SwA (L) ₁₆	MNiS (L) ₆	PO8: AM (L) ₂₂		
				MNiS (L) ₂₀	IOwR (L) _{2,28}	Projekt przejściowy _{11,13}	MiSR (L) ₈	PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁	PO6: ZSP (L) ₂₅	PO7: SwA (L) ₁₆	MNiS (L) ₆	PO8: AM (L) ₂₂		
	15:10 - 16:40	SA (L) ₂₈		SPCiD (L) ₂₀		Projekt przejściowy _{11,13}		PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁						
		SA (L) ₂₈		SPCiD (L) ₂₀		Projekt przejściowy _{11,13}		PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁						
	16:50 - 18:20												MNiS (L) ₁₄		
													MNiS (L) ₁₄		
	18:30 - 20:00														
		411	411x	413	424	425	426	427	515	538	112	113x	114	BL-3	
WTOREK	8:00 - 9:30	SRM (L) ₈											PO8: AM (L) ₂₂	ZAJĘCIA	
		SRM (L) ₈			*10.45-13.00								PO8: AM (L) ₂₂	ZAJĘCIA	
	9:45 - 11:15	IS (L) ₇			EC2: VBC (P) _{21,31} *						SCR (L) ₂₂	PO7: SwA (L) ₁₆	FoAS (L) ₂₉	ZAJĘCIA	
		IS (L) ₇			EC2: VBC (P) _{21,31} *						SCR (L) ₂₂	PO7: SwA (L) ₁₆	FoAS (L) ₂₉	ZAJĘCIA	
				SPCiD (L) ₁₆	EC2: VBC (P) _{21,31} *		MiSR (L) ₈						ZAJĘCIA W1 ₁₈	ZAJĘCIA	

	11:45 – 13:15			SPCiD (L) ₁₆	EC2: VBC (P) _{21,31} *		MiSR (L) ₈					ZAJĘCIA W ₁₈	ZAJĘCIA	
	13:30 - 15:00	AC (L) ₂₉		SPCiD (L) ₇			MiSR (L) ₈		TO (L) ₂₃		EiUA (L) ₁₆	MNiS (L) ₃₅	ZAJĘCIA W ₁₈	ZAJĘCIA
		AC (L) ₂₉		SPCiD (L) ₇			MiSR (L) ₈		TO (L) ₂₃		EiUA (L) ₁₆	MNiS (L) ₃₅	ZAJĘCIA W ₁₈	ZAJĘCIA
	15:10 - 16:40	IS (L) ₃		SPCiD (L) ₃₁	SPwAiR (P) ₁₆					SCR (L) ₂₂		ZAJĘCIA W ₁₈	BoSS (L) ₂	ZAJĘCIA
		IS (L) ₃		SPCiD (L) ₃₁						SCR (L) ₂₂		ZAJĘCIA W ₁₈	BoSS (L) ₂	ZAJĘCIA
	16:50 - 18:20										EiUA (L) ₁₄	PO8: AM (L) ₁₈	SSN (L) ₂	ZAJĘCIA
											EiUA (L) ₁₄	PO8: AM (L) ₁₈	SSN (L) ₂	ZAJĘCIA
	18:30 - 20:00				SPwAiR (P) ₁₄									
		411	411x	413	424	425	426	427	515	538	112	113x	114	BL-3
	8:00 - 9:30	NTS (L) ₁₉			EC1: DoM-AS (P) ₂₉ *									
		NTS (L) ₁₉		SI (L) ₅	EC1: DoM-AS (P) ₂₉ *									
	9:45 - 11:15				EC1: DoM-AS (P) ₂₉ *			ZAP (P) ₁₂						
		NTS (L) ₁₉			EC1: DoM-AS (P) ₂₉ *									
	11:45 - 13:15				*9.00-11.15									
	13:30 - 15:00			IS (L) ₅	PO1: SUW (P) ₂					SCR (L) ₂₂		PO8: AM (L) ₁₈		
		NTS (P) ₁		IS (L) ₅	PO1: SUW (P) ₂					SCR (L) ₂₂		PO8: AM (L) ₁₈		
	15:10 - 16:40			IS (L) ₅	PO1: SUW (P) ₂							PO8: AM (L) ₁₈		
		NTS (P) ₁		IS (L) ₅	PO1: SUW (P) ₂							PO8: AM (L) ₁₈		
	16:50 - 18:20			MNiS (L) ₃₃										
		NTS (P) ₁		MNiS (L) ₃₃										
	18:30 - 20:00													
		411	411x	413	424	425	426	427	515	538	112	113x	114	
CZWARTEK	8:00 - 9:30			MNiS (L) ₃₄			MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄		PO7: SwA (L) ₁₃	MNiS (L) ₃₅	SCR (L) ₂₅	
				MNiS (L) ₃₄			MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄		PO7: SwA (L) ₁₃	MNiS (L) ₃₅	SCR (L) ₂₅	

9:45 - 11:15	IS (L) ₇		SPCiD (L) ₁₆			MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄	PO6: ZSP (L) ₂₂	PO7: SwA (L) ₁₃	GI (P) ₁₈	SCR (L) ₂₅		
	IS (L) ₇		SPCiD (L) ₁₆			MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄	PO6: ZSP (L) ₂₂	PO7: SwA (L) ₁₃	GI (P) ₁₈	SCR (L) ₂₅		
11:45 - 13:15	SA (L) ₃		MNiS (L) ₂₀	POiSW (L) ₁₀	Projekt przejściowy ₁₃	MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄	PO6: ZSP (L) ₂₂	EiUA (L) ₁₆	GI (P) ₁₈	SCR (L) ₂₅		
	SA (L) ₃		MNiS (L) ₂₀	POiSW (L) ₁₀	Projekt przejściowy ₁₃	MiSR (L) ₁₅	PO8: SysRA (L) ₁₇	TO (L) ₂₄	PO6: ZSP (L) ₂₂	EiUA (L) ₁₆	GI (P) ₁₈	SCR (L) ₂₅		
13:30 - 15:00	IS (L) ₇		MNiS (L) ₂₀	POiSW (L) ₁₀	Projekt przejściowy ₁₃		PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁	PO6: ZSP (L) ₂₅	EiUA (L) ₁₆	GI (P) ₁₈	SPCiD (L) ₃₂		
	IS (L) ₇		MNiS (L) ₂₀	POiSW (L) ₁₀	Projekt przejściowy ₁₃		PO8: SysRA (L) ₁₂	TO (L) ₃₁	PO6: ZSP (L) ₂₅	EiUA (L) ₁₆	GI (P) ₁₈	SPCiD (L) ₃₂		
15:10 - 16:40			MNiS (L) ₁₂					TO (L) ₃₁			MNiS (L) ₁₄	SPCiD (L) ₃₂		
			MNiS (L) ₁₂					TO (L) ₃₁			MNiS (L) ₁₄	SPCiD (L) ₃₂		
16:50 - 18:20			MNiS (L) ₁₂							EiUA (L) ₁₄		SPCiD (L) ₃₁		
			MNiS (L) ₁₂							EiUA (L) ₁₄		SPCiD (L) ₃₁		
18:30 - 20:00											MNiS (L) ₁₄			
											MNiS (L) ₁₄			
	411	411x	413	424	425	426	427	515	538	112	113x	114	BL-3	
PIĄTEK	8:00 - 9:30								PO6: ZSP (L) ₂₅		MNiS (L) ₃₅			
									PO6: ZSP (L) ₂₅		MNiS (L) ₃₅			
	9:45 - 11:15			SPCiD (L) ₂₀						PO6: ZSP (L) ₂₅		MNiS (L) ₃₂		
				SPCiD (L) ₂₀						PO6: ZSP (L) ₂₅		MNiS (L) ₃₂		
	11:45 - 13:15			SPCiD (L) ₂₀	PO8: SRMiPA (L) ₃₂ **									
				SPCiD (L) ₂₀	PO8: SRMiPA (L) ₃₂ **									
	13:30 - 15:00			SPCiD (L) ₂₀	PO8: SRMiPA (L) ₃₂ **									
				SPCiD (L) ₂₀	PO8: SRMiPA (L) ₃₂ **									
15:10 - 16:40				**II połowa sem										
16:50 - 18:20														
18:30 - 20:00														

1. prof. dr hab. inż. Przemysław Herman	18. dr inż. Adam Turkot
2. dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk	19. dr inż. Marcin Nowicki
3. prof. dr hab. inż. Maciej Michałek	20. dr inż. Paweł Parulski
4. dr hab. inż. Dariusz Pazderski, prof.PP	21. dr inż. Eduardo Jose Bayro Corrochano
5. dr hab. Magdalena Szymkowiak	22. dr inż. Janusz Pochmara
6. dr hab. inż. Sławomir Stępień, prof. PP	23. dr hab. inż. Jakub Bernat
7. dr inż. Marta Drążkowska	24. dr hab. inż. Jakub Kołota
8. dr inż. Piotr Dutkiewicz	25. dr inż. Krzysztof Kolanowski
9. dr inż. Agnieszka Stankiewicz	26. mgr inż. Piotr Sobański
10. dr inż. Marcin Kiełczewski	27. mgr inż. Piotr Góral
11. dr inż. Bartłomiej Krysiak	28. mgr inż. Patryk Bartkowiak
12. dr inż. Jarosław Majchrzak	29. mgr inż. Arpit Joon
13. dr inż. Piotr Sauer	30. mgr inż. Mohammed A.m. Safarini
14. dr inż. Paulina Superczyńska	31. mgr inż. Paweł Czopek
15. dr inż. Paweł Szulczyński	32. mgr inż. Dominik Dąbrowski
16. mgr inż. Tomasz Jedwabny	33. mgr inż. Jarosław Warmbier
17. mgr inż. Michał Kowalski	34. mgr inż. Piotr Gapski
	35. dr inż. Piotr Kuwałek (IEiEP)