

# TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

## STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025  
SEMESTR ZIMOWY  
STOPIEŃ I  
KIERUNEK

# TELEINFORMATYKA

## rok III, semestr 5

Dzień	Godzina	100		15		14		14		14		14	
		I	III/6	TI-1	LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4	LAB 5	LAB 6	LAB 7	LAB 6	LAB 7
PONIEDZIAŁEK	08:00												
	TYDZIEŃ N												
	TYDZIEŃ P												
	09:30												
	TYDZIEŃ N												
	TYDZIEŃ P												
	11:15												
09:45													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
11:45													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
13:15													
13:30													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
15:00													
15:10													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
16:40													
16:50													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
18:20													
18:30													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
20:00													
WTOREK	08:00	Systemy sygnalizacji i zarządzania (W)											
	TYDZIEŃ N	prof dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz											
	TYDZIEŃ P	CW-10											
	09:30	22 godz.											
	09:45	BAZY DANYCH (W)											
	TYDZIEŃ N	dr inż. Tomasz Koszłajda											
	TYDZIEŃ P	CW-10											
11:15													
11:45	PO 5.2 (W) Bezprzewodowe sieci dostępowe												
TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz												
TYDZIEŃ P	CW-10												
13:15	Zajęcia do połowy semestru (15 godz.)												
13:30	Wprowadzenie do multimediów (W)												
TYDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Marek Domański												
TYDZIEŃ P	P-011												
15:00	45 godz. wykładu/sem												
15:10													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
16:40													
16:50													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
18:20													
18:30													
TYDZIEŃ N													
TYDZIEŃ P													
20:00													

SRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	od 6-11-2024 od 9:00 do 11:15 dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz prof. PP 5.2 (LAB) P-019	5.2 (LAB) P-019 dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz prof. PP od 30-10-2024 od 9:00 do 11:15				SSIZ(LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski , prof. dr hab. Inż. Wojciech Kabański pierwsze zajęcia 19-11-2024 o godz. 15:10, sala CW-10
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz prof. PP 5.2 (LAB) P-019	5.2 (LAB) P-019 dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz prof. PP				MIOWSP(LAB) WE-537X mgr inż. Piotr Kontowicz
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	od 6-11-2024 od 11:45 do 14: 00 5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski od 30-10-2024 od 11:45 do 14:00	PM (LAB) P-004 mgr inż. Cezary Adamczyk			BD (LAB) BT-1.6.23 dr inż. Bartosz Bębel
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	MIOWSP(LAB) WE-537X mgr inż. Piotr Kontowicz	PM (LAB) P-004 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PM (LAB) P-004 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		5.1 (LAB) P-132 od 30-10-2024 dr inż. Łukasz Matuszewski	5.2 (LAB) P-019 od 30-10-2024 mgr inż. Marcin Hoffmann	MIOWSP(LAB) WE-537X mgr inż. Piotr Kontowicz	WdM (LAB) P-119 dr hab. inż. Adrian Dziembowski prof. PP
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			5.2 (LAB) P-019 od 6-11-2024 mgr inż. Marcin Hoffmann	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	WdM (LAB) P-119 mgr inż. Dominika Klóska	PM (LAB) P-004 mgr inż. Adam Samorzewski
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			5.2 (LAB) P-019 mgr inż. Marcin Hoffmann	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	WdM (LAB) P-119 mgr inż. Dominika Klóska	
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30						
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Wprowadzenie do multimediów (W) prof. dr hab. inż. Marek Domański	P-011				
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Monitorowanie i ocena wydajności sieci pakietowych (W) Zajęcia do połowy semestru	prof. dr hab. inż. Mariusz Głabowski	P-011			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Programowanie mikroprocesorów (W) dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP	P-011				
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO 5.1 (W) dr inż. Jakub Nikonowicz	Synchronizacja urządzeń i sieci teleinformatycznych P-011				
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	Zajęcia do połowy semestru	od 17 października				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00						
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PM (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Bazy danych (Lab) BT-1.6.21 dr inż. Juliusz Jezierski		PM (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz		WdM (LAB) P-028 dr hab. inż. Adrian Dziembowski prof. PP	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15				od 8-11-2024 od 11:45 do 14: 00 5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski od 18-10-2024 od 11:45 do 14:00	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00				5.1 (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40						
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20						

TYDZIEŃ N tydzień nieparzysty  
TYDZIEŃ P tydzień parzysty  
EGZAMIN

5.1 i 5.2 5 spotkań po 2godz 15 min. Rozpoczęcie zajęć zgodnie z terminami podanymi w planie.