

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2025/2026

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ I

KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok II, semestr 4

Dzień	Godzina	rok II, semestr 4					
		LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4	LAB 5	LAB 6
PONIEDZIAŁEK	09:00			TC LAB P-014 mgr inż. Paweł Hatka	WDTR P-002 dr inż. Jarosław Ścieszka	CPS (LAB) P-028 mgr inż. Zofia Planner-Graca	
	09:45	PO 4.1 (W) CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE					
	11:45	Ciek - język angielski					
	13:30	WDTR P-002 dr inż. Jarosław Ścieszka	WWW / JS P-223 dr inż. Robert Kotrys	dr inż. Krzysztof Cichoń A3-207	dr hab. inż. Piotr Remlein TC (CW)	P-243	
	15:10			TC (CW) dr hab. inż. Piotr Remlein	P-243	dr inż. Krzysztof Cichoń A3-207	
	16:30	TC LAB P-014 dr inż. Filip Idzikowski					TC LAB P-014 dr inż. Filip Idzikowski
	18:30						
	08:30	WPROWADZENIE DO TECHNIK RADIOWYCH (W)					
	09:45	PO 4.1 (CW) dr inż. Krzysztof Cichoń A3-207				WDTR P-002 dr inż. Jarosław Ścieszka	
	11:45	JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski					
	13:30	TC (CW) dr hab. inż. Piotr Remlein	A3-111				
	15:10						
	16:30	JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski				TC LAB P-014 mgr inż. Paweł Hatka	
	18:30	JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski					

BRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	WDR P-002 dr inż. Piotr Górniak	CPS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca	CPS (LAB) P-028 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	CPS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca	WDR P-002 dr inż. Piotr Górniak	WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys	JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski	od połowy semestru, od 29 kwietnia		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski	od połowy semestru, od 29 kwietnia	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	JPO A3-537 mgr inż. Damian Stolarski				WDR P-002 dr inż. Piotr Górniak		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	TC LAB P-014 mgr inż. Paweł Hatka				JPO P-005 mgr inż. Marcin Hoffmann	WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys	do poł. Sem. do od połowy sem 29 kwietnia	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P						do połowy sem 16 kwietnia	
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	JĘZYK PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO (W) dr inż. Michał Sybis (C++)					CW-10	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	JĘZYK PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO (W) dr inż. Marek Michalski		(JAVA)	CW-10	WWW I JĘZYKI SKRYPTOWE(W) dr inż. Robert Kotrys	II połowa semestru - do 23 kwietnia	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	URZĄDZENIA W SYSTEMACH TELEINFORMATYCZNYCH (W) dr hab. inż. Mariusz Żal					CW-10	II połowa semestru do 17 kwietnia
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW (W) prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński					CW-10	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	TECHNIKA CYFROWA (W) prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer					CM-302	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P							
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P							
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys						
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	UWST (P) P-114 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	JPO P-005 mgr inż. Marcin Hoffmann	JPO P-019 dr inż. Michał Sybis	WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys	CPS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca	do poł. Sem. do 25 kwietnia	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	JPO P-005 mgr inż. Marcin Hoffmann	UWST (P) P-114 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			JPO P-019 dr inż. Michał Sybis	do poł. Sem. do 25 kwietnia	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	CPS (LAB) P-028 mgr inż. Dominika Kłóska	JPO P-005 mgr inż. Marcin Hoffmann	WWW I JS P-223 dr inż. Robert Kotrys		UWST (P) P-114 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	do poł. Sem. do 25 kwietnia	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P							
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P							