

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2022/2023

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ I

KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok III, semestr 6

Dzień		rok III, semestr 6															75						
		15					16					17					76						
		LAB 1					LAB 2					LAB 3					LAB 4	18	TEL-3				
		TEL-1					TEL-2					LAB 5											
PONIEDZIAŁEK	08:00	PO 6.1 (W) Pasywne sieci optyczne																					
	TYDZIEŃ N	dr inż. Jan Lamperski															CW-10						
	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Mieczysław Jęsa prof. PP															CW-10						
	09:30	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych (W)																					
	09:45	PO 6.5(W) Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne																					
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Remlein															CW-10						
	TYDZIEŃ P																						
	11:15																						
	11:45	PO 6.2 (W) Programowanie terminali mobilnych (Android)																					
	TYDZIEŃ N	dr inż. Marcin Rodziewicz															CW-10						
	TYDZIEŃ P																						
	13:15	Wykład do połowy semestru																					
	13:30	Grafika komputerowa (W)																					
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz															CW-10						
WTOREK	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz															CW-10						
	15:00	PO 6.3 (W) Programowalne układy cyfrowe																					
	15:10																						
	TYDZIEŃ N																						
	TYDZIEŃ P																						
	16:40																						
	16:50																						
	TYDZIEŃ N																						
	TYDZIEŃ P																						
	18:20																						
	18:30																						
	TYDZIEŃ N																						
	TYDZIEŃ P																						
	20:00																						
ŚRODA	08:00	PO 6.2(LAB) Programowanie terminali mobilnych					Grafika komputerowa					PO 6.1 (LAB) Pasywne sieci optyczne											
	TYDZIEŃ N	P-004					P-106					A3-111											
	TYDZIEŃ P	dr inż. Marcin Rodziewicz					mgr inż. Błażej Szydelko					dr inż. Jan Lamperski											
	09:30											dr inż. Robert Kotrys											
	09:45	Grafika komputerowa					Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych(LAB)					PO 6.5 (LAB) Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne											
	TYDZIEŃ N	P-106					P-028					PO 6.2(LAB) Programowanie terminali mobilnych (Android)											
	TYDZIEŃ P	dr inż. Adrian Dziembowski					dr inż. Jakub Nikonowicz					P-004											
	11:15											dr inż. Marcin Rodziewicz											
	11:45	PO 6.5 (LAB) Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne					PO 6.1 (LAB) Pasywne sieci optyczne					PO 6.1 (LAB) Pasywne sieci optyczne											
	TYDZIEŃ N	dr inż. Robert Kotrys					P-223					A3-111											
	TYDZIEŃ P	A3-111					dr inż. Jan Lamperski					mgr inż. Błażej Szydelko											
	13:15	PO 6.1 (LAB) Pasywne sieci optyczne										PO 6.5 (LAB) Bezprzewodowe sieci teleinfo											
	13:30	PO 6.4 (LAB)					PO 6.3 (LAB)					PO 6.1 (LAB) Pasywne sieci optyczne											
	TYDZIEŃ N	P-119a					mgr inż. Jakub S					A3-111											
	TYDZIEŃ P						P-106					dr inż. Jan Lamperski											
	15:00						dr inż. Łukasz Matuszewski					P-119a											
	15:10											mgr inż. Jakub Stankowski											
	16:40											Grafika komputerowa											
	16:50											P-106											
	TYDZIEŃ N											mgr inż. Błażej Szydelko											
	TYDZIEŃ P																						
	18:20																						
	18:30																						
	TYDZIEŃ N																						
	TYDZIEŃ P																						
	20:00																						

SRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PO 6.5 (LAB) Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne dr inż. Robert Kotrys P-223	PO 6.2(LAB) Programowanie terminali mobilnych (Android) P-004 dr inż. Łukasz Kulacz		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		PO 6.2(LAB) Programowanie terminali mobilnych (Android) P-004 dr inż. Łukasz Kulacz	PO 6.5 (LAB) Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne dr inż. Robert Kotrys P-223 PO 6.4 (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15			Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych(LAB) P-028 mgr inż. Paweł Kubczak	PO 6.4 (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski	PO 6.3 (LAB) P-106 mgr inż. Adam Grzelka
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00				Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych(LAB) P-028 mgr inż. Paweł Kubczak	PO 6.2(LAB) Programowanie terminali mobilnych P-004 dr inż. Łukasz Kulacz
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40				PO 6.3 (LAB) P-106 mgr inż. Adam Grzelka	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				Inżynieria oprogramowania(P) CW-144 dr inż. Adam Wojciechowski	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30			Grafika komputerowa P-106 mgr inż. Błażej Szydelko P-106		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO 6.3 (LAB) P-106 mgr inż. Adam Grzelka P-106		Inżynieria oprogramowania(P) CW-144 dr inż. Adam Wojciechowski CW-144		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Inżynieria oprogramowania(P) CW-144 dr inż. Adam Wojciechowski CW-144				Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych P-028 dr inż. Jakub Nikonowicz P-028
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych(LAB) P-028 dr inż. Jakub Nikonowicz P-028		PO 6.3 (LAB) P-106 mgr inż. Adam Grzelka P-106		Inżynieria oprogramowania(P) CW-144 dr inż. Adam Wojciechowski CW-144
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO 6.4(W) TELEKOMUNIKACJA MULTIMEDIALNA CW-10 dr inż. Dawid Mieloch CW-10				
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Inżynieria oprogramowania (W) L-122 dr inż. Adam Wojciechowski L-122				
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		Inżynieria oprogramowania(P) CW-144 dr inż. Adam Wojciechowski CW-144			
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					