

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
SEMESTR

STOPIEŃ II
KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok II, semestr 2

Dzień		24		II		I/2			
Jednostka		Godz.		SziUUM		BSiU		STRC	
				6		7		11	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	09:30	A3-116 Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(P) dr Małgorzata Rembiasz 16 godz.-od 4 listopada					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	11:15	A3-116 Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(W) dr Małgorzata Rembiasz 30 godz					
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	13:15	Technologie mobilne i bezprzewodowe(W) prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka P-216 14 godz/sem - I połowa sem. 7,14,21,28-10-2024 ; '04'18,25-11				Bezpieczeństwo usług sieciowych (LAB) mgr inż. Błażej Nowak P-020 24 godz/sem	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	15:00	Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(P) mgr inż. Piotr Miklosik 30 godz/sem		A3-116			
	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						
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	09:30						
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	11:15						
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	13:15	Technologie mobilne i bezprzewodowe(LAB) dr inż. Marcin Rodziewicz P-019 od 3 grudnia 2024, 24 godz/sem 3,10,17-12-2024 ; 7,14,21-01-2025					
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	15:00	Technologie mobilne i bezprzewodowe(LAB) dr inż. Marcin Rodziewicz P-019 24 godz/sem 3,10,17-12-2024 ; 7,14,21-01-2025				Wykorzystanie SDN w rozwiązaniach chmurowych (W) dr inż. Marek Michalski A3-115 I poł sem. 14 godz/sem	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	16:40			Bezpieczeństwo w sieciach bezprzewodowych(W) dr hab. inż. Piotr Remlein P-011 I połowa sem od 8-10 do 19-11-20. 14 godz		Wykorzystanie SDN w rozwiązaniach chmurowych (Lab) dr inż. Marek Michalski P-020a 24 godz/sem	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	18:20	Widzenie komputerowe (LAB) dr inż. Sławomir Maćkowiak P-119a 24 godz/sem 8,15,22,29-10; 5,12,19,26-11; 3,10,17-12; 7-01-2025 od 8-10 do 07-01-2025		Bezpieczeństwo w sieciach bezprzewodowych (LAB) dr hab. inż. Piotr Remlein P-223 24 godz/sem od 8-10 do 07-01-2025		Wykorzystanie SDN w rozwiązaniach chmurowych (Lab) dr inż. Marek Michalski P-020a	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	20:00	Widzenie komputerowe (W) dr inż. Sławomir Maćkowiak P-114 14 godz/sem - I połowa sem. od 8-10 do 19-11-2024					

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N	Układy rekonfigurowalne i programowalne (LAB)		Analiza danych (LAB)	
		TYDZIEŃ P	mgr inż. Adam Grzelka	P-106	dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-119a
		09:30	24 godz/sem	od 16-10-2024	30 godz/sem	
	2	09:45 TYDZIEŃ N	Układy rekonfigurowalne i programowalne (W) /Seminarium przeddyplomowe (IR)	P-114		
		TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz (2godz)/mgr inż. Adam Grzelka (12godz) / dr inż. Marcin Rodziewicz (9 godz) II Poł sem	P-114		
		11:15	URIP do połowy sem			
		11:45 TYDZIEŃ N	Analiza danych (LAB)			SP od 18.12.2024
	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-119a			
	13:15	30 godz /sem				
4	13:30 TYDZIEŃ N	Seminarium przeddyplomowe (IR)		dr inż. Paweł Sroka (9)		
	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz prof. PP (20 godz)	A3-207	13,27-11, 11-12; 8,22-01-2025		
	15:00	9,16,23,30-10; 6,20-11; 4,18-12, 15,29-01-2025				
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					
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N				
		TYDZIEŃ P				
		09:30				
	2	09:45 TYDZIEŃ N	Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(W)	A3-111		
		TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki			
		11:15	30 godz/sem			
		11:45 TYDZIEŃ N	Analiza danych (W)			
	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	A3-111			
	13:15	24 godz/sem				
4	13:30 TYDZIEŃ N	Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(W)	A3-111	15 godz		
	TYDZIEŃ P	dr inż. Tomasz Grajek	A3-111			
	15:00	Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej (P)	I połowa 10,24-10; 7,21-11	mgr inż. Błażej Nowak 7 godz	II połowa	
5	15:10 TYDZIEŃ N	Seminarium przeddyplomowe (IST)				
	TYDZIEŃ P	dr inż. Maciej Sobieraj				
	16:40		A3-111			
6	16:50 TYDZIEŃ N					
	TYDZIEŃ P	37,5 godz/sem od godz 15:10 - 17:00				
	18:20					
7	18:30 TYDZIEŃ N					
	TYDZIEŃ P					
	20:00					
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N	Zarządzanie projektami, komunikacja i ochrona informacji w erze cyfrowej(W)	P-216		
		TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP			
		09:30	I połowa sem			
		09:30	15 godz/sem			
	2	09:45 TYDZIEŃ N		Bezpieczeństwo urządzeń sieciowych(W) 14godz/sem	P-216	
		TYDZIEŃ P		dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP I poł sem 7 godz / dr hab. inż. Mariusz Żal II poł sem 7 godz od 29 11-2024		
		11:15		dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP (14 godz)		
	11:15		Bezpieczeństwo usług sieciowych(W)	P-216		
3	11:45 TYDZIEŃ N	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych(LAB)	mgr inż. Błażej Nowak	WE-537	Beł Piroz/dr hab. inż. Mariusz Żal	
	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	P-024		P-020a	
	13:15	24 godz/sem				
4	13:30 TYDZIEŃ N		Bezpieczeństwo urządzeń sieciowych (LAB)		Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (LAB)	
	TYDZIEŃ P		dr inż. Paweł Piroz/dr hab. inż. Mariusz Żal	P-020a	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	15:00					
	15:00		24 godz/sem		24 godz/sem	
5	15:10 TYDZIEŃ N	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (W) 14 godz/sem			dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	TYDZIEŃ P	P-114				
	16:40					
6	16:50 TYDZIEŃ N					
	TYDZIEŃ P					
	18:20					

EGZAMIN