

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
SEMESTR LETNI
STOPIEŃ II
KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok I, semestr 1

Dzień	stoperunek/rok/semestr	II I/I		rok I, semestr 1			
		15	15	15	15	15	15
		TEL-1		TEL-2			
		LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4		
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N P-106 dr inż. Łukasz Matuszewski TYDZIEŃ P 09:30 24godz/sem					
	2	09:45 TYDZIEŃ N P-223 dr inż. Robert Kotrys TYDZIEŃ P 11:15 30 godz/sem					
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15				ZPTM P-004 mgr inż. Samorzewski 24godz/sem	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00			ZPTM P-004 mgr inż. Samorzewski 24godz/sem	MRPT P-106 dr inż. Jakub Nikonowicz 24godz/sem	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		ZPTM P-004 mgr inż. Samorzewski 24godz/sem	MRPT P-106 dr inż. Łukasz Matuszewski 24godz/sem	BDJS P-223 dr inż. Robert Kotrys 30 godz/sem	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		MRPT P-106 dr inż. Jakub Nikonowicz 24godz/sem		SSIC P-029 mgr inż. P. Kubczak 24godz/sem	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		BDJS P-223 dr inż. Łukasz Kulacz 30 godz/sem			
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	Metody rozwiązywania problemów technicznych (W) dr inż. Jakub Nikonowicz 7 godz/sem od 1 kwietnia		dr inż. Łukasz Matuszewski 7godz/sem od 4 marca		P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Systemy szyfrowania i certyfikacji (W) dr hab. inż. Mieczysław Jessa 14 godz/sem		14 godz/sem		P-011
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Przetwarzanie danych i uczenie maszynowe (W) dr inż. Sławomir Maćkowiak 14 godz/sem		14 godz/sem		P-011
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	Zaawansowane programowanie terminali mobilnych (W) Pracownia problemowa dr inż. Sławomir Maćkowiak / dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. nadzw. PP 45 godz/sem				P-011
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00	Pracownia problemowa dr inż. Sławomir Maćkowiak / dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. nadzw. PP				P-011
		BHP 18 marca 2025 18:30-21:30 A1-324 dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP					

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa (W) prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski 24 godz/sem			P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Bazy danych, języki skryptowe i opisu danych(W) dr inż. Paweł Sroka 24 godz/sem			P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Projektowanie sieci teleinformatycznych(W) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak 14godz/sem zajęcia do połowy semestru			P-011
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00				
	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	WdC A3-537 dr hab.inż. Maciej Sobieraj 30godz/sem			PDIUM P-106 mgr inż. M. Lorkiewicz 24godz/sem
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Pracownia problemowa prof. dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski 22,5 godz/sem			P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Projektowanie sieci teleinformatycznych(P) P-011 prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak 24 godz/sem		PDIUM P-119 dr inż. Sławomir Maćkowiak 24godz/sem	WdC A3-537 mgr inż. Marek Fechner 30godz/sem
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PDIUM P-119 dr inż. Sławomir Maćkowiak 24godz/sem	WdC A3-537 mgr inż. Marek Fechner 30godz/sem	Projektowanie sieci teleinformatycznych(P) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak 24 godz/sem	P-011
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		PDIUM P-106 mgr inż. M. Lorkiewicz 24godz/sem	WdC A3-537 mgr inż. Marek Fechner 30godz/sem	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		SSiC P-029 mgr inż. P. Kubczak 24godz/sem		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Ciik			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Pracownia problemowa dr hab. inż. Rafał Krenz 22,5 godz/sem			P-216
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	SSiC P-029 mgr inż. P. Kubczak 24godz/sem		BD,JS P-223 dr inż. Robert Kotrys 30 godz/sem	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	ZPTM P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz 24godz/sem		SSiC P-106 mgr inż. P. Kubczak 24godz/sem	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40				
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				