

INFORMATYKA IV rok studia 4 letnie
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2023/2024
Moduł: Sieci i systemy rozproszone
Plan studiów nr: NP - INF - 19/20 r. Dla naboru z 2020/2021
26 osób, grupy: 2 sem., 2 lab., 1 ćwic., 1 wykładowa

Lp.	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz. grup	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Inne						W	Inne						
				Ćw	K	L	S				Ćw	K	L	S			
1.	Technologie internetowe	dr inż Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni	10					1	1	10					10	5	W - zal. z oc.
		dr inż Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Jan Baumgart			10			2	1			10			10		Lab. - zal. z oc.
2.	Przetwarzanie obrazów	dr inż. Michał Pakuła	8					1	1	8					8	2	W - E
		dr inż. Michał Pakuła		7				1	1		7				7		Ćw. - zal. z oc.
3.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni	15					1	1	15					15	5	W - E
		mgr inż. Jan Baumgart			15			2	2			15			30		Lab. - zal. z oc.
4.	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. nadzw. UKW	20					1	1	20					20	5	W - E
		mgr inż. Jakub Kopowski			16			2	2			16			16		Lab. - zal. z oc.
5.	Podstawy teleinformatyki	dr inż. Maciej Piechowiak	15					1	1	15					15	4	W - zal. z oc.
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni			15			2	2			15			30		Lab. - zal. z oc.
6.	Zespołowy projekt informatyczny	dr inż. Janusz Dorożyński			27			2	1			27			27	5	Lab. - zal. z oc.
		mgr Marcin Kempieński							1						27		
7.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska	8					1	1	8					8	1	W - zal. z oc.
8.	Seminarium dyplomowe	dr inż. Maciej Piechowiak				9		2	1				9		9	2	Sem. - zal.
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni							1					9			
9.	Sieciowe systemy operacyjne	dr inż. Maciej Piechowiak	14					1	1	14					14	4	W - zal. z oc.
		dr inż. Maciej Piechowiak			13			2	2			13			26		Lab. - zal. z oc.
10.	Rozproszone systemy pomiarowe i wizyjne	dr inż. Michał Pakuła	15					1	1	7					7	5	W - zal. z oc.
		dr inż. Radosław Drelich							1	8					8		
		dr inż. Radosław Drelich			21			2	2			11			22		
		dr inż. Michał Pakuła							2			10			20		Lab. - zal. z oc.
11.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr inż. Maciej Piechowiak			25			2	1			25			25	12	Lab. - zal. z oc.
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni							1			25			25		
13.	Język obcy (angielski)	mgr Urszula Karpińska		15				1	1		15				15	2	E po 4
12.	Praktyka zawodowa min. 4 tyg. rozliczana do 4 roku	mgr Marcin Kempieński						1	1							5	zal.
Razem			105	7	0	142	9			105	7	0	167	9	413	50	

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie - rozliczana w terminie do 8 semestru włącznie, 5 pkt ECTS

Sporządziła: M. Troszyńska 31.08.2023