

INFORMATYKA II° I rok, – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

wg. planów studiów nr. SD - INF - 24/25 dla naboru z roku 2024/2025

21 osób, grupy: 1 wykł., 1 ćw., 1 konw., 2 lab.

L.p	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						semestr zimowy					semestr letni							
				Ćw	K	L/P	S			W	Ćw/ szk.	K	L/P	S	W	Ćw	K	L/P	S			
Moduły zajęć podstawowych																						
1.	Usługi sieciowe	dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni	1				1	1	15									15	3	E po 1 zal. z oc. po 1		
2.	Zaawansowane techniki programistyczne	dr inż. Jakub Kopowski mgr inż. Maciej Gniadek	2				1	1	30									30	4	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
3.	Metody eksploracji danych	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni dr inż. Jakub Kopowski mgr inż. Marek Andryszczyk	1				1	1	15									15	3	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
4.	Zwinne metodyki zarządzania projektami	dr inż. Mateusz Wirwicki mgr inż. Marek Andryszczyk	1				1	1	15									15	2	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
5.	Metodologia badań naukowych	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	1				1	1	15									15	2	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
6.	Bezpieczeństwo systemów informatycznych (e)	dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni	2				1	1	30									30	5	E po 1 zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
7.	Modelowanie i organizacja procesów biznesowych (e)	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni mgr inż. Olga Małolepsza	1				1	1	15									15	3	E po 1 zal. z oc. po 1		
8.	Systemy akwizycji i przetwarzania danych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. Uczelni mgr inż. Jan Cybulski mgr inż. Jan Cybulski	1				1	1	15									15	3	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
9.	Wybrane zagadnienia sztucznej inteligencji	dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneck, prof. uczelni	1				1	1						15				15	3	E po 2 zal. z oc. po 2 zal. z oc. po 2		
10.	Seminarium dyplomowe	dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni				1	1	1									30	30	4	zal. po 2		
11.	Algorytmy równoległe i rozproszone (e)	dr Aleksandra Mreła dr Aleksandra Mreła	1				1	1						15				15	3	zal. z oc. po 2 zal. z oc. po 2		
12.	Podstawy mikroelektroniki (e)	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	1				1	1						15				15	2	zal. z oc. po 2 zal. z oc. po 2		
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																						
13.	Innowacyjność i kreatywne myślenie	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	1				1	1	15									15	2	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		
14.	Przedmiot obieralny - nauki humanistyczne	dr Magdalena Krasieńska	1				1	1	15									15	1	zal. z oc. po 1		
15.	Rozwój kompetencji społecznych	dr Anna Rutkowska dr Anna Rutkowska	1				1	1	15									15	07.10.2024	zal. z oc. po 1 zal. z oc. po 1		

16.	Język obcy	Prowadzący - zgodnie z wyborem języka obcego przez studenta			2			1	1								30			30	2	E po 2	
Moduły zajęć do wyboru: Blok "Technologie przetwarzania danych"																							
17.	Administrowanie systemami baz danych (e)	dr Krzysztof Tyburek	1					1	1								15			15	3	zal. z oc. po 2	
		dr Krzysztof Tyburek						1	1	1									15			15	zal. z oc. po 2
18.	Hurtownie danych i przetwarzanie analityczne	dr Mariola Marciniak	2					1	1								30			30	5	zal. z oc. po 2	
		dr Mariola Marciniak		1					1	1								15		15		zal. z oc. po 2	
		mgr inż. Jakub Kopowski						1	1	1									15			15	zal. z oc. po 2
19.	Technologie blockchain	dr inż. Janusz Dorożyński	1					1	1								15			15	2	zal. z oc. po 2	
20.	Technologie xml	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	2					1	1								30			30	3	zal. z oc. po 2	
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni						1	1	1									15			15	zal. z oc. po 2
21.	Technologie internetowe (e)	dr Piotr Kotlarz	1					1	1								15			15	4	zal. z oc. po 2	
		mgr inż. Adrianna Piszcz							1	1									30			30	zal. z oc. po 2
Razem			23	9	2	16	1					195	90	0	135	0	150	45	30	105	30	945	61

Zajęcia wprowadzające - szkolenia obowiązkowe																								
22.	Szkolenie biblioteczne	mgr Joanna Kosmeja						1	1												1	0	szkolenie - zal.	
23.	Zajęcia wprowadzające - spotkanie z opiekunem roku	dr inż. Maciej Piechowiak						1	1												2	0	szkolenie - zal.	
24.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie antydyskryminacyjne	dr hab Renata Tomaszewska, prof uczelni						1	1												1	0	szkolenie - zal.	
25.	Zajęcia wprowadzające - Szkolenie z praw i obowiązków studenta	samorząd satudencki						1	1												2	0	szkolenie - zal.	
26.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie BHP	dr Zbigniew Dziamski																			4	0	szkolenie - zal.	
27.	Planowanie kariery zawodowej	dr hab Renata Tomaszewska, prof uczelni						1	1												5	0	szkolenie - zal.	
Razem			0	0	0	0	0					0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0

(e) - zajęcia realizowane w e-learningu, - dotyczy tylko wykładów

Sporządziła: M. Troszyńska, 27.05.2024
zmiany 01.10.2024