

Informatyka studia niestacjonarne II stopnia

I rok

Specjalność: Informatyka ogólna

Uwaga. Proszę przed zjazdem sprawdzić swój plan - może ulec korekcie.

		9.00	Aula	Inauguracja roku akademickiego			
1	07.10.2023						
		11.30 - 13.00	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki	
		13.15 - 14.45	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki	

		15.15 - 16.45	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling	
		17.00 - 18.30	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling	
08.10.2023		8.00 - 9.30	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk	
		9.45 - 11.15	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk	
		11.30 - 13.00	C107	Sztuczna inteligencja - gr.1	lab	A. Krawczyk	
		11.30 - 13.00	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 2	ck	G. Adamczyk	
		13.15 - 14.45	C107	Sztuczna inteligencja - gr.2	lab	A. Krawczyk	
		13.15 - 14.45	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 1	ck	G. Adamczyk	

2	14.10.2023	8.00 - 9.30	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling	
		9.45 - 11.15	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling	
		9.45 - 11.15	C208	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.2	lab	R. Plebaniak	
		11.30 - 13.00	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling	
		11.30 - 13.00	C208	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.1	lab	R. Plebaniak	
		13.15 - 14.45	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling	

15.10.2023							
3	21.10.2023	8.00 - 9.30	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling	
		8.00 - 9.30	C105	Programowanie usług sieciowych - gr. 2	lab	P. Zajączkowski	
		9.45 - 11.15	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling	
		9.45 - 11.15	C105	Programowanie usług sieciowych - gr. 2	lab	P. Zajączkowski	
		11.30 - 13.00	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling	
		11.30 - 13.00	C201	Programowanie usług sieciowych - gr. 1	lab	P. Zajączkowski	
		13.15 - 14.45	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling	
		13.15 - 14.45	C201	Programowanie usług sieciowych - gr. 1	lab	P. Zajączkowski	

	22.10.2023		15.30 - 17.00	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
			17.15 - 18.45	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
			8.00 - 9.30	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
			9.45 - 11.15	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
			11.30 - 13.00	C203	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.1	lab	R. Plebaniak
11.30 - 13.00			C215	Techniki algorytmiczne - gr.2	lab	P. Beling	
13.15 - 14.45	C203	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.2	lab	R. Plebaniak			
13.15 - 14.45	C215	Techniki algorytmiczne - gr.1	lab	P. Beling			

4	04.11.2023						
05.11.2023							

5	18.11.2023	8.00 - 9.30	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
		9.45 - 11.15	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
		11.30 - 13.00	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		13.15 - 14.45	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling

		15.30 - 17.00	C107	Sztuczna inteligencja - gr.1	lab	A. Krawczyk
		15.30 - 17.00	C201	Techniki algorytmiczne - gr.2	lab	P. Beling
	19.11.2023	17.15 - 18.45	C107	Sztuczna inteligencja - gr.2	lab	A. Krawczyk
		17.15 - 18.45	C201	Techniki algorytmiczne - gr.1	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C215	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.1	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Programowanie usług sieciowych - gr. 2	lab	P. Zajączkowski
		13.15 - 14.45	C215	Modelowanie i analiza systemów informatycznych - gr.2	lab	R. Plebaniak
13.15 - 14.45	C203	Programowanie usług sieciowych - gr. 1	lab	P. Zajączkowski		

6	25.11.2023	8.00 - 9.30		***		
		9.45 - 11.15	C215	Techniki algorytmiczne - gr.1 oraz gr. 2	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne - gr.1 oraz gr. 2	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling

		15.30 - 17.00	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
		17.15 - 18.45	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
	26.11.2023	8.00 - 9.30	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 2	ck	G. Adamczyk
		9.45 - 11.15	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.1	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 2	ck	G. Adamczyk
		11.30 - 13.00	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 1	ck	G. Adamczyk
		13.15 - 14.45	C215	Zaawansowane techniki programowania - gr.2	lab	P. Beling
13.15 - 14.45	A329	Analysis of Scientific Texts - gr. 1	ck	G. Adamczyk		

7	09.12.2023	8.00 - 9.30	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		9.45 - 11.15	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk
		11.30 - 13.00	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk

		13.45 - 15.15	D202	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
	15.30 - 17.00	C101	Techniki algorytmiczne	lab	P. Beling	
	10.12.2023	8.00 - 9.30	C105	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C105	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C105	Programowanie usług sieciowych	lab	P. Zajączkowski
13.15 - 14.45		C105	Programowanie usług sieciowych	lab	P. Zajączkowski	

8	16.12.2023	8.00 - 9.30	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		9.45 - 11.15	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk
		11.30 - 13.00	A329	Analysis of Scientific Texts	ck	G. Adamczyk

		13.45 - 15.15	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
	15.30 - 17.00	C201	Techniki algorytmiczne	lab	P. Beling	
	17.15 - 18.45	C201	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling	
	17.12.2023	8.00 - 9.30	C105	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	lab	Plebaniak
		9.45 - 11.15	C105	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	lab	Plebaniak
		11.30 - 13.00	C101	Programowanie usług sieciowych	lab	P. Zajączkowski
13.15 - 14.45		C101	Programowanie usług sieciowych	lab	P. Zajączkowski	

9	13.01.2024	8.00 - 9.30	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		9.45 - 11.15	D202	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		11.30 - 13.00	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
		13.15 - 14.45	D202	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

	15.30 - 17.00	C201	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling	
	17.15 - 18.45	C201	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling	
	14.01.2024	8.00 - 9.30	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk
		9.45 - 11.15	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk
		11.30 - 13.00	C201	Programowanie usług sieciowych	lab	P. Zajączkowski
13.15 - 14.45		C201	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	lab	Plebaniak	

10	20.01.2024	8.00 - 9.30	A428	Analysis of Scientific Texts	ck	G. Adamczyk
		9.45 - 11.15	A428	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		11.30 - 13.00	C208	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	C208	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling

	15.30 - 17.00	C208	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling	
	17.15 - 18.45	A329	Analysis of Scientific Texts	ck	G. Adamczyk	
	21.01.2024	8.00 - 9.30	A428	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C101	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C109	Techniki algorytmiczne	lab	P. Beling
13.15 - 14.45		C109	Techniki algorytmiczne	lab	P. Beling	

11	27.01.2024	8.00 - 9.30	A428	Analysis of Scientific Texts	ck	G. Adamczyk
		9.45 - 11.15	A428	Analysis of Scientific Texts	ck	G. Adamczyk
		11.30 - 13.00	D102	Sztuczna inteligencja	w	A. Krawczyk
		13.15 - 14.45	C107	Sztuczna inteligencja	lab	A. Krawczyk

	28.01.2024	8.00 - 9.30	D202	Modelowanie systemów informatycznych	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C201	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	lab	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C208	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C208	Zaawansowane techniki programowania	lab	P. Beling

Egzaminy:

1. Analysis of Scientific Texts
2. Sztuczna inteligencja
3. Techniki algorytmiczne