

Informatyka studia niestacjonarne II stopnia

I rok

Specjalność: Systemy informatyczne

1	06.10.2018				
	07.10.2018				

2	13.10.2018	9.00 - 9.30	AULA	INAUGURACJA		
		9.45 - 11.15	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

		13.45 - 15.15	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		15.30 - 17.00	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
	14.10.2018	8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C107	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak

		13.45 - 15.15	C105	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		13.45 - 15.15	C107	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak

3	20.10.2018	8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		9.45 - 11.15	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

		13.45 - 15.15	C101	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		13.45 - 15.15	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C203	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
	21.10.2018	8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak
		13.15 - 14.45	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling

4	03.11.2018	8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak

		13.45 - 15.15	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	C105	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	C109	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		17.15 - 18.45	C109	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		17.15 - 18.45	C105	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
	04.11.2018	8.00 - 9.30	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		13.15 - 14.45	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

5	10.11.2018	8.00 - 9.30	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling

6	17.11.2018	8.00 - 9.30	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C203	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		9.45 - 11.15	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		11.30 - 13.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

		13.45 - 15.15	C201	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		13.45 - 15.15	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C201	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
	18.11.2018	15.30 - 17.00	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		17.15 - 18.45	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		13.15 - 14.45	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

7	24.11.2018	8.00 - 9.30	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C107	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		9.45 - 11.15	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C107	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

		13.45 - 15.15	C101	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		13.45 - 15.15	C107	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C107	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
	25.11.2018	15.30 - 17.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C107	Techniki algorytmiczne (gr 2)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski

8	08.12.2018	8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		9.45 - 11.15	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C107	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

		13.45 - 15.15	C215	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		13.45 - 15.15	C107	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C107	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	C215	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
	09.12.2018	8.00 - 9.30	C215	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C208	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C208	Techniki algorytmiczne (gr 2)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski

		13.45 - 15.15	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

9	15.12.2018	8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C109	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C109	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak

		13.45 - 15.15	C109	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		13.45 - 15.15	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C203	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	C109	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		17.15 - 18.45	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
	16.12.2018	8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		9.45 - 11.15	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling

10	05.01.2019	8.00 - 9.30	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling

11	12.01.2019	8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		9.45 - 11.15	C215	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki
		11.30 - 13.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki

		13.45 - 15.15	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		13.45 - 15.15	C215	Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
		15.30 - 17.00	D203	Programowanie usług sieciowych	w	M. Jarocki
	13.01.2019	8.00 - 9.30	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		8.00 - 9.30	C203	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		9.45 - 11.15	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak

		13.45 - 15.15	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		15.30 - 17.00	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

12	19.01.2019	8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling
		9.45 - 11.15	C101	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling
		9.45 - 11.15	C203	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	C105	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
		11.30 - 13.00	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
		13.15 - 14.45	C105	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling
		13.15 - 14.45	C203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak

	20.01.2019	8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

		13.45 - 15.15	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C107	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling

Egzaminy:

1. Computer Aided Calculations
2. Sztuczna inteligencja
3. Techniki algorytmiczne
4. Programowanie usług sieciowych