Informatyka studia niestacjonarne II stopnia I rok Specjalność: Systemy informatyczne

	06 10 2010						
	06.10.2018						
4							
1							
	07.40.0040						
	07.10.2018						
		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	
	13.10.2018	***	D203	Sztuczna inteligencja		A. NOWakowski	
	10.10.2010		D203	Tankniki akan tmiazna		D. Doling	
		13.45 - 15.15		Techniki algorytmiczne	W	P. Beling	
		15.30 - 17.00	D203	Techniki algorytmiczne	W	P. Beling	
		0.00 0.00	Dooo	Madalawania i analizattif	ļ ,	D. Dieboniek	
2		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	
	4440000	11.30 - 13.00	C107	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling	
	14.10.2018	11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak	
		***				D. D. II	
		13.45 - 15.15	C105	Computer Aided Calculations (gr1)	lab	P. Beling	
		13.45 - 15.15	C107	Computer Aided Calculations (gr2)	lab	T. Rodak	
		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	
	20.10.2018	***					
	20.10.2010	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	
3		15.30 - 17.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling	
3							
		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	
	21.10.2018	11.30 - 13.00	C203	Techniki algorytmiczne (gr2)	lab	P. Beling	
	∠ 1. IU.∠U IO	11.30 - 13.00	C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Plebaniak	
		13.15 - 14.45	D203	Techniki algorytmiczne	w	P. Beling	

		8.00 - 9.30	D203	Modelowanie i analiza systemów inf.	W	R. Plebaniak	
		9.45 - 11.15	C101	Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling	
	03.11.2018	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	
		***		, (5.1)	\Box		
		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	
4		17.15 - 18.45	C109	Programowanie usług sieciowych (gr2)	lab	M. Jarocki	
4		17.15 - 18.45	C105	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling	
		17.10 10.40	0100	(granowana (granowana (granowana	140		
		8.00 - 9.30	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling	
		9.45 - 11.15	D203	Sztuczna inteligencja	w	A. Nowakowski	
	04.11.2018				_	A. Nowakowski	
		11.30 - 13.00	D203	Sztuczna inteligencja	W	A. Nowakowski	
		13.15 - 14.45	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. NOWAKOWSKI	
					\vdash		
					1		

ZUI1 Strona 1

		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
5	10.11.2018				_	<u> </u>
		13.15 - 14.45	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling

		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
		***	D203	1 Togramowanie usiug sicolowych	- **	W. Galocki
	17.11.2018					
	17.11.2010	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		Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab	M. Jarocki
			C201		_	
6		15.30 - 17.00	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		17.15 - 18.45	C203	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
						<u> </u>
		0.00			\vdash	D DI I : I
		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
	40.44.00.0				_	
	18.11.2018	13.15 - 14.45	D203	Sztuczna inteligencja	k	A. Nowakowski

		15.30 - 17.00	C215	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
					_	
		17.15 - 18.45	C215	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		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
				Programowanie usług sieciowych	-	M. Jarocki
		11.30 - 13.00	D203	r rogramowanie usług sieciowych	W	IVI. JAIUUNI
	24.11.2018	***				
		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
		15.30 - 17.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
_						
7				Techniki algorytmiczne (gr1)	lab	P. Beling
7		8 00 0 30	C404	LEGITORI AUGUSVILIICZDE TOLLI	()	•
7		8.00 - 9.30	C101		_	
7		8.00 - 9.30	C101 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	lab	R. Plebaniak
7					_	R. Plebaniak P. Beling
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15	C107 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2)	lab lab	P. Beling
7	05.44.00.10	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	C107 C107 C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00	C107 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2)	lab lab	P. Beling
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	C107 C107 C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 ***	C107 C107 C101 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	lab lab lab w	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja	lab lab lab w	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 ***	C107 C107 C101 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	lab lab lab w	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja	lab lab lab w	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja	lab lab lab w	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00	C107 C107 C101 D203 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja	lab lab lab w k k	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30	C107 C107 C101 D203 D203 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne	lab lab w k k	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1)	lab lab w k k	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30	C107 C107 C101 D203 D203 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne	lab lab w k k	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2)	lab lab w k k k lab lab lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak
7	25.11.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1)	lab lab w k k	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych	lab lab w k k lab w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki
7	25.11.2018 08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych	lab lab w k k k lab lab lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 **** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 **** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych	lab lab w k k lab w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab lab w w lab lab w lab lab lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00	D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab lab w w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab lab w w lab lab w lab lab lab lab lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00	D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C107	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1)	lab lab w w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00	D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab lab w w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling
7		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30	D203 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1)	lab lab w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2)	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30	D203 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2)	lab lab w lab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15	D203 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2)	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208 C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	Iab Iab Iab W Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Ia	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 1.130 - 13.00	D203 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2)	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling
		8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208 C215	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	Iab Iab Iab W Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Ia	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 ***	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab Iab Iab W Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Iab Ia	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 ***	C107 C107 C101 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jerocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski
	08.12.2018	8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15 15.30 - 17.00 15.30 - 17.00 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 8.00 - 9.30 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 *** 13.45 - 15.15	C107 C107 C101 D203 D203 D203 D203 C101 C107 D203 C215 C107 C215 C208 C208 C215 D203	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Sztuczna inteligencja Techniki algorytmiczne Computer Aided Calculations (gr1) Computer Aided Calculations (gr2) Programowanie usług sieciowych Programowanie usług sieciowych (gr2) Zaawansowane techniki programowania (gr1) Programowanie usług sieciowych (gr1) Zaawansowane techniki programowania (gr2) Techniki algorytmiczne (gr1) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr2) Techniki algorytmiczne (gr 2) Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1) Sztuczna inteligencja	Iab	P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski A. Nowakowski P. Beling P. Beling T. Rodak M. Jarocki M. Jarocki P. Beling M. Jarocki P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak P. Beling R. Plebaniak A. Nowakowski

8.00 - 9.30 | C201 | Zaawansowane techniki programowania (gr2) | lab | P. Beling

ZUI1 Strona 2

		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
					_	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C109	Modelowanie i analiza systemów inf. (gr1)	lab	R. Piepaniak
	15.12.2018					
	10.12.2010	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
9		17.15 - 18.45	D203	Programowanie usług sieciowych	W	M. Jarocki
		17.10 - 10.40	D203	1 Togramowanic using sicolowyon	**	IVI. DATOCKI
		0.00.000	5000	To do this does to be a		D. D. Pro
		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
	10 10 0010	11.30 - 13.00	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
	16.12.2018	13.15 - 14.45	C101	Zaawansowane techniki programowania (gr2)	lab	P. Beling
		***	0.0.	1 3 (3 /		3
					+	
					+	
_						
		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
10	05.01.2019	13.15 - 14.45	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		***	0201	Zaawanoowano toomma programowania (gi 1)	lab	1 . Doming
					\vdash	
		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
	12.01.2019	***	D203	1 rogramowanie dolag oleolowyon	- **	W. Garooki
	12.01.2019	10 15 15 15	0000	7	l a la	D. Deline
		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
44						
11		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
					_	•
	13.01.2019	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
				3 ,		
		8.00 - 9.30	D203	Techniki algorytmiczne	14/	P. Beling
					W	•
		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
	19.01.2019	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
		***	5200	giri)	1,45	iosaman
12					\vdash	
		0.00 5.55		M 11		D DI I : 1
		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
	20.01.2019	***			\vdash	
		13.45 - 15.15	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
		15.30 - 17.00	C201	Zaawansowane techniki programowania (gr1)	lab	P. Beling
				Zaawausowane jechniki brooramowania (0fZ)	1140	F. Deillu

Egzaminy:

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

ZUI1 Strona 3