





Informatyka i Ekonometria, Magister, Rok 2, Semestr 4

		Informatyka i Ekonometria, Magister, Rok 2, Semestr 4																																															
		Grupy																		Grupy																													
		08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45
Piątek A (zajęcia zdalne)	BD-1																			Seminarium magisterskie, Joanna Landmesser-Rusek, 2 zjazdy 15 minut krócej									Etyka Biznesu (w + ćw), Michał Węsierski, 2 zjazdy 15 minut krócej																				
	BD-2																																																
		Grupy																																															
Sobota A	BD-1											Demografia (w), Aleksandra Matuszewska-Janicka, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Demografia (ćw), Aleksandra Matuszewska-Janicka, [s.3/82, b.34], 1 zjazd 15 minut krócej				Metody Deep Learning (w), Bartosz Świdorski, [s.3/82, b.34], 1 zjazd 15 minut krócej				Metody Deep Learning (lab), Bartosz Świdorski, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Analiza statystyczna w badaniach rynku (lab), Martyna Mórawska, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																			
	BD-2	Metody Deep Learning (lab), Bartosz Świdorski, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																											Analiza statystyczna w badaniach rynku (lab), Martyna Mórawska, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																				
		Grupy																																															
Niedziela A	BD-1																																																
	BD-2																																																

Informatyka, Inżynierskie, Rok 1, Semestr 2																																																	
	Grupy	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45
Piątek A (zajęcia zdalne)	1																																		Programowanie obiektowe (w), Bartłomiej Kubica, 2 zjazdy 15 minut krócej						Algebra Liniowa (w), Diana Dziewa-Dawidczyk, 2 zjazdy 15 minut krócej								
	2																																																
	3																																																
Sobota A	1	Laboratorium Fizyki (lab), Maciej Janowicz, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krocej									Algebra Liniowa (ćw), Marcin Dudziński, [s.3/83, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Podstawy elektroniki (ćw), Artur Wiliński, [s.3/8, b.34], 2 zjazdy 15 minut Krócej									Programowanie obiektowe (lab), Maciej Moryń, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krocej									Podstawy elektroniki (w), Artur Wiliński, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut Krócej											
	2	Algebra Liniowa (ćw), Diana Dziewa-Dawidczyk, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Laboratorium Fizyki (lab), Maciej Janowicz, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krocej									Programowanie obiektowe (lab), Maciej Moryń, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krocej									Podstawy elektroniki (ćw), Artur Wiliński, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut Krócej																				
	3										Programowanie obiektowe (lab), Maciej Moryń, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krocej									Laboratorium Fizyki (lab), Maciej Janowicz, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krocej																													
Niedziela A	1																			Analiza Matematyczna (ćw), Marcin Choiński, [s.3/83, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Matematyka Dyskretna 2 (ćw), Piotr Łukasiewicz, [s.3/83, b.34, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Matematyka Dyskretna 2 (w), Piotr Łukasiewicz, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej											
	2	Analiza Matematyczna (w), Marcin Choiński, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Filozofia (w), Michał Węsierski, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Matematyka Dyskretna 2 (ćw), Piotr Łukasiewicz, [s.3/82, b.34, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej									Analiza Matematyczna (ćw), Marcin Choiński, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																				
	3																																																

**Informatyka, Inżynierskie, Rok 3, Semestr 6**

		Informatyka, Inżynierskie, Rok 3, Semestr 6																																																				
Grupy		08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45					
Piątek A (zajęcia zdalne)	ISI																Kommunikacja międzykulturowa (w), Agnieszka Kampka 2 zjazdy 15 minut krócej						Paradygmaty programowania (w), Krzysztof Malczewski, 2 zjazdy 15 minut krócej																															
	TCH																																																					
Grupy		08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00
Sobota A	ISI	Hurtownie danych (w), Marek Karwański, [s.3/14, b.34], 1 zjazd 15 minut krócej			Hurtownie danych (lab), Marek Karwański, [s.3/14, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej					Systemy przetwarzania danych (w), Rafik Nafkha, [s.3/14, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Systemy przetwarzania danych (lab), Rafik Nafkha, [s.3/14, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Portale internetowe w technologii PHP (F), Tomasz Woźniakowski, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Elementy Machine Learning (F), Bartosz Świdorski, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																										
	TCH	Bezpieczeństwo usług chmurowych (w), Artur Krupa, [s.3/3, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Bezpieczeństwo usług chmurowych (lab), Artur Krupa, [s.3/3, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Deep learning w chmurze (w), Urszula Grzybowska/Marek Karwański, [s.3/3 b.34], 1 zjazd 15 minut krócej		Deep learning w chmurze (lab), Urszula Grzybowska/Marek Karwański, [s.3/3 b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																										
Grupy		08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45					
Niedziela A	ISI	Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (w), Michał Szymański, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej								Programowanie w Internecie (w), Izabella Antoniuk, [s.3/3, b.34], 1 zjazd 15 minut krócej		Programowanie w Internecie (lab), Izabella Antoniuk, [s.3/3, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (lab), Michał Szymański, [s.3/85, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Paradygmaty programowania (lab), Oleksandr Fedoruk, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																
	TCH									Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (lab), Michał Szymański, [s.3/85, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Uczenie maszynowe w chmurze (w), Adrian Bilski, [s.3/20, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Uczenie maszynowe w chmurze (w), Adrian Bilski, [s.3/20, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej				Paradygmaty programowania (lab), Oleksandr Fedoruk, [s.3/7, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																

