

**Informatyka i Ekonometria, Licencjat, Rok 1, Semestr 1**

		Informatyka i Ekonometria, Licencjat, Rok 1, Semestr 1																																															
		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
<b>Piątek A (zajęcia zdalne)</b>	1																																																
	2																									<p>Wstęp do matematyki (w), Piotr Stachura, 2 zjazdy 15 minut krócej</p> <p>Filozofia, Michał Węsierski, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>																							
		Grupy																																															
<b>Sobota A</b>	1	<p>Analiza matematyczna 1 (w), Piotr Stachura, [Aula II, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Analiza matematyczna 1 (ćw), [s.3/83, b.34], Piotr Stachura, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Wstęp do matematyki (ćw), [s.3/83, b.34], Piotr Stachura, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Algebra liniowa (w), [s.3/82, b.34], Alina Józwickowska, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Algebra liniowa (ćw), [s.3/82, b.34], Alina Józwickowska, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>															
	2																																																
		Grupy																																															
<b>Niedziela A</b>	1									<p>Mikroekonomia (w), [s.3/82 b.34], Alina Daniłowska, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Mikroekonomia (ćw), [s.3/31, b.34], Alina Daniłowska, 1 zjazd 15 minut krócej</p>								<p>Wstęp do programowania (w), [s.3/31, b.34], Paweł Hoser, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Wstęp do programowania (lab), [s.3/6, b.34], Paweł Hoser, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Informatyka ekonomiczna (lab), [s.3/7, b.34], Urszula Grzybowska, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>							
	2																	<p>Wstęp do programowania (w), [s.3/31, b.34], Paweł Hoser, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Informatyka ekonomiczna (lab), [s.3/7, b.34], Urszula Grzybowska, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>								<p>Wstęp do programowania (lab), [s.3/6, b.34], Paweł Hoser, 2 zjazdy 15 minut krócej</p>															



**Informatyka i Ekonometria, Magister, Rok 2, Semestr 3**

		Informatyka i Ekonometria, Magister, Rok 2, Semestr 3																																															
		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)	Grupy																																																
	BD-1																									Rozproszone przetwarzanie danych (w), Bartłomiej Kubica, 1 zjazd 15 minut krócej	Podstawy inżynierii finansowej (w), Monika Krawiec, 1 zjazdy 15 minut krócej			Zarządzanie własnością intelektualną (w), Marian Brzozowski, 1 zjazd 15 minut krócej			Techniki eksploracji danych (w), Krzysztof Gajowniczek, 1 zjazd 15 minut krócej																
	BD-2																																																
Sobota A	Grupy																																																
	BD-1	Zarządzanie projektami (w), [s.3/31, b.34], Rafik Nafkha, 1 zjazd 15 minut krócej				Zarządzanie projektami (lab), [s.3/8, b.34], Rafik Nafkha, 2 zjazdy 15 minut krócej						Techniki eksploracji danych (lab), [s.3/14, b.34], Krzysztof Gajowniczek, 2 zjazdy 15 minut krócej						Rozproszone przetwarzanie danych (lab), [s.3/8, b.34], Bartłomiej Kubica, 2 zjazdy 15 minut krócej												Seminarium magisterskie, [s.3/40, b.34], Bartosz Świderski, 2 zjazdy 15 minut krócej																			
BD-2					Techniki eksploracji danych (lab), [s.3/14, b.34], Krzysztof Gajowniczek, 2 zjazdy 15 minut krócej						Zarządzanie projektami (lab), [s.3/8, b.34], Rafik Nafkha, 2 zjazdy 15 minut krócej												Rozproszone przetwarzanie danych (lab), [s.3/8, b.34], Bartłomiej Kubica, 2 zjazdy 15 minut krócej																										
Niedziela A	Grupy																																																
	BD-1	Instrumenty pochodne (F), [s.3/31, b.34], Monika Krawiec, 2 zjazdy 15 minut krócej						Teoria prognozy i symulacji (lab), Robert Woźniak, [s.3/8 b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Podstawy inżynierii finansowej (lab), [s.3/20, b.34], Monika Krawiec, 2 zjazdy 15 minut krócej						Teoria portfela i rynków kapitałowych (F), [s.3/31, b.34], Andrzej Karpio, 2 zjazdy 15 minut krócej						Teoria prognozy i symulacji (w), Andrzej Karpio, [s.3/31, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Optymalizacja (F), [s.3/31, b.34], Andrzej Łodziński, 2 zjazdy 15 minut krócej																	
BD-2	Podstawy inżynierii finansowej (lab), [s.3/20, b.34], Monika Krawiec, 2 zjazdy 15 minut krócej							Teoria prognozy i symulacji (lab), Robert Woźniak, [s.3/8 b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																									

Informatyka, Inżynierskie, Rok 1, Semestr 1

		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									
<b>Piątek A (zajęcia zdalne)</b>	1																																																										
	2																																																										
	3																																																										
	4																																																										
	5																																																										
	6																																																										
<b>Sobota A</b>	1	Podstawy matematyki wyższej (ćw), Diana Dziewa-Dawidczyk, [s.3/40, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Podstawy analizy matematycznej (ćw), Marcin Choiński, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Wstęp do programowania (lab), Tomasz Świsłocki, [s.3/18, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Wstęp do programowania (w), Tomasz Świsłocki, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej	Rozumowanie alorytmiczne (w), Piotr Wrzeciono, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																			
	2															Wstęp do programowania (lab), Tomasz Świsłocki, [s.3/18, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																											
	3	Podstawy analizy matematycznej (ćw), Marek Karwański, [s.3/83, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Podstawy matematyki wyższej (ćw), Diana Dziewa-Dawidczyk, [s.3/40, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Wstęp do programowania (lab), Andrzej Zembrzuski, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																											
	4															Wstęp do programowania (lab), Michał Bukowski, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																											
	5	Podstawy matematyki wyższej (ćw), Marcin Dudziński, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Wstęp do programowania (lab), Andrzej Zembrzuski, [s.3/19, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej							Podstawy analizy matematycznej (ćw), Marcin Choiński, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																											
	6								Wstęp do programowania (lab), Tomasz Świsłocki, [s.3/18, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																																		
<b>Niedziela A</b>	1	Podstawy analizy matematycznej (w), Marcin Choiński, [Aula IV, b.34]						Podstawy Fizyki (w), Robert Stępień, [Aula IV., b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Podstawy Fizyki (ćw), Robert Stępień, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krócej						Matematyka dyskretna 1 (w), Piotr Łukasiewicz, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Matematyka dyskretna 1 (w), Piotr Łukasiewicz, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																	
	2																																																										
	3																															Podstawy Fizyki (ćw), Robert Stępień, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krócej						Matematyka dyskretna 1 (w), Piotr Łukasiewicz, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																					
	4																																																										
	5																															Matematyka dyskretna 1 (w), Piotr Łukasiewicz, [s.3/82, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej						Podstawy Fizyki (ćw), Robert Stępień, [s.105, b.22], 2 zjazdy 15 minut krócej																					
	6																																																										

## Informatyka, Inżynierskie, Rok 3, Semestr 5

		Informatyka, Inżynierskie, Rok 3, Semestr 5																																																			
		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
<b>Piątek A (zajęcia zdalne)</b>	ISI																									Ochrona własności intelektualnej (w), Danuta Dzierżanowska-Góryń, 1 zjazd 15 minut krócej				Metody numeryczne (w), Artur Krupa, 2 zjazdy 15 minut krócej				Sieci komputerowe (w), Maciej Jurewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej																			
	TCH																																																				
		Grupy																																																			
<b>Sobota A</b>	ISI	Matematyczne podstawy negocjacji (F), [Aula IV, b.34], Andrzej Łodziński, 2 zjazdy 15 minut krócej								Metody numeryczne (lab), [s.3/20, b.34], Artur Krupa, 1 zjazd 15 minut krócej				Architektura oprogramowania (w), [s.3/20, b.34], Andrzej Jodłowski, 1 zjazd 15 minut krócej				Architektura oprogramowania (lab), [s.3/20, b.34], Andrzej Jodłowski, 2 zjazdy 15 minut krócej				Metody numeryczne (cw), [s.3/31, b.34], Artur Krupa, 1 zjazd 15 minut krócej				Sieci komputerowe (lab), [s.3/24, b.34], Maciej Jurewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej																											
	TCH									Wizualizacja i konteneryzacja (w), [s.3/24, b.34], Michał Bukowski, 1 zjazd 15 minut krócej				Wizualizacja i konteneryzacja (lab), [s.3/24, b.34], Michał Bukowski, 2 zjazdy 15 minut krócej				Metody numeryczne (lab), [s.3/3/24, b.34], Artur Krupa, 1 zjazd 15 minut krócej								Usługi Devops (CKA) (w), [s.3/20, b.34], Grzegorz Dwornicki, 1 zjazd 15 minut krócej				Sieci komputerowe (lab), [s.3/24, b.34], Maciej Jurewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej				Usługi Devops (CKA) (lab), [s.3/20, b.34], Grzegorz Dwornicki, 2 zjazdy 15 minut krócej																			
		Grupy																																																			
<b>Niedziela A</b>	ISI	Metody analizy danych (w), [s.3/40, b.34], Wiesław Szczęsny, 2 zjazdy 15 minut krócej								Metody analizy danych (cw), [s.3/31, b.34], Wiesław Szczęsny, 1 zjazd 15 minut krócej				Programowanie komponentowe (lab), [s.3/18 b.34], Marcin Ziółkowski, 2 zjazdy 15 minut krócej								Język Obcy				Programowanie komponentowe (w), [s.3/18, b.34], Marcin Ziółkowski, 1 zjazd 15 minut krócej																											
	TCH																													Cyberbezpieczeństwo (F), Imed El Fray, 2 zjazdy 15 minut krócej, ZAJĘCIA ZDALNE																							

**Informatyka, Magisterskie, Rok 2, Semestr 3**

		Informatyka, Magisterskie, Rok 2, Semestr 3																																																												
		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												
<b>Piątek A (zajęcia zdalne)</b>	SI																																																						Systemy ekspertowe (w), Bartłomiej Kubica, 2 zjazdy 15 minut krócej							
<b>Sobota A</b>	SI		Aplikacje wielowarstwowe (w), [s.3/3, b.34], Izabella Antoniuk, 2 zjazdy 15 minut krócej						Aplikacje wielowarstwowe (lab), [s.3/3, b.34], Izabella Antoniuk, 1 zjazd 15 minut krócej				Modelowanie Zbiorów danych sztucznej inteligencji (F), [s.3/3, b.34], Maciej Jurewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej						Seminarium dyplomowe, [s.3/3, b.34], Bartosz Świdorski, 2 zjazdy 15 minut krócej						Wprowadzenie do modeli Deep Learning (F), [s.3/3, b.34], Bartosz Świdorski, 2 zjazdy 15 minut krócej																																					
<b>Niedziela A</b>	SI					Systemy ekspertowe (lab), [s.3/3, b.34], Bartłomiej Kubica, 1 zjazd 15 minut krócej				Metody Heurystyczne (w), [s.3/3, b.34], Oleksandr Fedoruk, 2 zjazdy 15 minut krócej						Metody Heurystyczne (lab), [s.3/3, b.34], Oleksandr Fedoruk, 1 zjazd 15 minut krócej				Język obcy B2+																																										