





**Informatyka, Inżynierskie, Rok 1, Semestr 2**

		Informatyka, Inżynierskie, Rok 1, Semestr 2																																															
		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>	Grupy																																																
	1																																																
	2																																																
	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
<b>Sobota A</b>	1	Algebra liniowa (ćw), [s.3/40, b.34], Diana Dziewa-Dawidczyk, 2 zjazdy 15 minut krócej								Laboratorium fizyki (lab), [s.105, b.22], Maciej Janowicz, 2 zjazdy 15 minut krócej								Podstawy elektroniki (ćw), [s.3/40, b.34], Artur Wiliński, 2 zjazdy 15 minut krócej								Programowanie obiektowe (lab), [s.3/18, b.34], Beata Jackowska-Zduniak, 2 zjazdy 15 minut krócej								Podstawy elektroniki (w), [Aula IV, b.34], Artur Wiliński, 2 zjazdy 15 minut krócej															
	2									Programowanie obiektowe (lab), [s.3/18, b.34], Beata Jackowska-Zduniak, 2 zjazdy 15 minut krócej																Laboratorium fizyki (lab), [s.105, b.22], Maciej Janowicz, 2 zjazdy 15 minut krócej																							
	3	Laboratorium fizyki (lab), [s.105, b.22], Maciej Janowicz, 2 zjazdy 15 minut krócej								Algebra liniowa (ćw), [s.3/40, b.34], Diana Dziewa-Dawidczyk, 2 zjazdy 15 minut krócej								Programowanie obiektowe (lab), [s.3/18, b.34], Beata Jackowska-Zduniak, 2 zjazdy 15 minut krócej								Podstawy elektroniki (ćw), [s.3/40, b.34], Artur Wiliński, 2 zjazdy 15 minut krócej																							
	Grupy																																																
<b>Niedziela A</b>	1																	Analiza matematyczna (w), [Aula IV, b.34], Marcin Choiński, 2 zjazdy 15 minut krócej								Matematyka dyskretna 2 (w), [Aula IV, b.34], Piotr Łukasiewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej								Matematyka dyskretna 2 (ćw), [s.3/83, b.34], Piotr Łukasiewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej								Analiza matematyczna (ćw), [s.3/82, b.34], Marcin Choiński, 2 zjazdy 15 minut krócej							
	2	Filozofia (w), Michał Węsierski, [Aula IV, b.34], 2 zjazdy 15 minut krócej																																															
	3																																	Analiza matematyczna (ćw), [s.3/82, b.34], Marcin Choiński, 2 zjazdy 15 minut krócej								Matematyka dyskretna 2 (ćw), [s.3/83, b.34], Piotr Łukasiewicz, 2 zjazdy 15 minut krócej							
	Grupy																																																

**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	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45
Piątek A (zajęcia zdalne)	ISI																			Komunikacja międzykulturowa (w), Agnieszka Kampka, 2 zjazdy 15 minut krócej						Portale internetowe w technologii PHP (F), Tomasz Woźniakowski, 2 zjazdy 15 minut krócej						Paradygmaty programowania (w), Krzysztof Malczewski, 2 zjazdy 15 minut krócej																									
	ISK																																																								
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					
Sobota A	ISI	Systemy przetwarzania danych (w), [s.3/7, b.34], Rafik Nafkha, 2 zjazdy 15 minut krócej						Systemy przetwarzania danych (lab), [s.3/7, b.34], Rafik Nafkha, 2 zjazdy 15 minut krócej						Paradygmaty programowania (lab), [s.3/7, b.34], Krzysztof Malczewski, 2 zjazdy 15 minut krócej						Hurtownie danych (w), [s.3/7, b.34], Marek Karwański, 1 zjazd 15 minut krócej			Hurtownie danych (lab), [s.3/7, b.34], Marek Karwański, 2 zjazdy 15 minut krócej			Elementy machine learning (F), [s.3/40, b.34], Bartosz Świdorski, 2 zjazdy 15 minut krócej																															
	ISK	Usługi sieciowe (w), [s.3/8, b.34], Artur Krupa, 2 zjazdy 15 minut krócej						Usługi sieciowe (lab), [s.3/8, b.34], Artur Krupa, 1 zjazd 15 minut krócej			Paradygmaty programowania (lab), [s.3/8, b.34], Krzysztof Malczewski, 2 zjazdy 15 minut krócej						Symulacja komputerowa (w), [s.3/8, b.34], Paweł Hoser, 1 zjazd 15 minut krócej			Symulacja komputerowa (lab), [s.3/8, b.34], Paweł Hoser, 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					Programowanie w internecie (w), [s.3/11 b.34], Izabella Antoniuk, 1 zjazd 15 minut krócej				Programowanie w internecie (lab), [s.3/11, b.34], Izabella Antoniuk, 2 zjazdy 15 minut krócej						Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (lab), [s.3/85, b.34], Michał Szymański, 2 zjazdy 15 minut krócej						Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (w), [s.3/40, b.34], Michał Szymański, 2 zjazdy 15 minut krócej																																			
	ISK	Systemy wbudowane (lab), [s.3/85, b.34], Adrian Bilski, zajęcia przez 4,5 zjazdu						Systemy wbudowane (w), [s.3/14, b.34], Adrian Bilski, zajęcia przez 4,5 zjazdu												Techniki cyfrowe i podstawy systemów wbudowanych (lab), [s.3/85, b.34], Michał Szymański, 2 zjazdy 15 minut krócej																																					

