

Zjazd	Data	Godz.	Przedmiot	Forma zajęć	Ilość godz. dydaktycznych	Wykładowca	Sala
I zjazd	02 XII 2017 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	wykład	2	dr inż. Marcin Kacprowicz	ul. Mechaników 3 sala 107 (I p.)
		09.40 - 11.10	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	wykład	2		
		11.20 - 12.05	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	wykład	1		
		12.05 - 12.50	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	1		
		13.20 - 14.50	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
		15.00 - 16.30	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
	03 XII 2017 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Grafika komputerowa	laboratorium	2	mgr Agata Moryto	ul. Mechaników 3 sala P6 (poziom -1)
		09.40 - 11.10	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
		11.20 - 12.50	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
		13.20 - 14.50	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
II zjazd	10 XII 2017 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Grafika komputerowa	wykład	2	dr inż. Marcin Krupski	ul. Mechaników 3 sala 106 (I p.)
		09.40 - 11.10	Grafika komputerowa	wykład	2		
		11.20 - 12.05	Grafika komputerowa	wykład	1		
		12.05 - 12.50	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	1		
		13.20 - 14.50	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
III zjazd	16 XII 2017 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2	dr inż. Marcin Kacprowicz	ul. Mechaników 3 sala 105 (I p.)
		09.40 - 11.10	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
		11.20 - 12.50	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
		13.20 - 14.50	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
		15.00 - 16.30	Podstawy informatyki (budowa komputera, system binarny, algorytmy)	ćwiczenia	2		
IV zjazd	13 I 2018 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Bazy danych	wykład	2	dr inż. Marcin Kacprowicz	ul. Mechaników 3 sala 105 (I p.)
		09.40 - 11.10	Bazy danych	wykład	2		
		11.20 - 12.05	Bazy danych	wykład	1		
		12.05 - 12.50	Bazy danych	laboratorium	1		
		13.20 - 14.50	Bazy danych	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Bazy danych	laboratorium	2		
	14 I 2018 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2	dr inż. Marcin Krupski	ul. Mechaników 3 sala 106 (I p.)
		09.40 - 11.10	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
		11.20 - 12.50	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
		13.20 - 14.50	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
V zjazd	27 I 2018 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	wykład	2	mgr inż. Bartosz Popławski	ul. Mechaników 3 sala 107 (I p.)
		09.40 - 11.10	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	wykład	2		
		11.20 - 12.50	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	wykład	2		
		13.20 - 14.50	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	wykład	2		
		15.00 - 16.30	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	wykład	2		
	28 I 2018 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2	dr inż. Marcin Krupski	ul. Mechaników 3 sala 106 (I p.)
		09.40 - 11.10	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	2		
		11.20 - 12.05	Programowanie wizualne (Scratch)	laboratorium	1		
		12.05 - 12.50	Programowanie wizualne (Scratch)	projekt	1		
		13.20 - 14.50	Programowanie wizualne (Scratch)	projekt	2		
		15.00 - 16.30	Programowanie wizualne (Scratch)	projekt	2		
VI zjazd	10 II 2018 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2	mgr inż. Bartosz Popławski	ul. Mechaników 3 sala 105 (I p.)
		09.40 - 11.10	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2		
		11.20 - 12.50	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2		
		13.20 - 14.50	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2		
	11 II 2018 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Bazy danych	laboratorium	2	dr inż. Marcin Kacprowicz	ul. Mechaników 3 sala 105 (I p.)
		09.40 - 11.10	Bazy danych	laboratorium	2		
		11.20 - 12.50	Bazy danych	laboratorium	2		
		13.20 - 14.50	Bazy danych	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Bazy danych	laboratorium	2		
VII zjazd	24 II 2017 r. (sobota)	08.00 - 09.30	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2	mgr inż. Bartosz Popławski	ul. Mechaników 3 sala 106 (I p.)
		09.40 - 11.10	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	2		
		11.20 - 12.05	Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android)	laboratorium	1		
		12.05 - 12.50	Grafika komputerowa	laboratorium	1		
		13.20 - 14.50	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
		15.00 - 16.30	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
	25 II 2017 r. (niedziela)	08.00 - 09.30	Grafika komputerowa	laboratorium	2	mgr Agata Moryto	ul. Mechaników 3 sala 106 (I p.)
		09.40 - 11.10	Grafika komputerowa	laboratorium	2		
		11.20 - 12.05	Grafika komputerowa	laboratorium	1		
		12.05 - 12.50	Grafika komputerowa	projekt	1		
		13.20 - 14.50	Grafika komputerowa	projekt	2		
		15.00 - 16.30	Grafika komputerowa	projekt	2		