

Ramowy plan zajęć

(możliwe zmiany i modyfikacje w trakcie realizacji zajęć!)

data	dzień	blok (1.5h)	skrypt	temat
2023-07-03	1	1	1	Wprowadzenie do Unix'a
		2	1	Wprowadzenie do Unix'a
		3	2	Wprowadzenie do programowania w Pythonie
2023-07-04	2	1	2	Wprowadzenie do programowania w Pythonie
		2	3	Python bardziej zaawansowany i biblioteki
		3	3	Python bardziej zaawansowany i biblioteki
2023-07-05	3	1	4	Więcej na temat Unix'a
		2	4	Więcej na temat Unix'a
		3	5	Programowanie w bash'u i podstawy systemów operacyjnych
2023-07-06	4	1	5	Programowanie w bash'u i podstawy systemów operacyjnych
		2	6	Podstawy C i C++
		3	6	Podstawy C i C++
2023-07-07	5	1	7	Wprowadzenie do elektroniki
		2	7	Wprowadzenie do elektroniki
		3	8	Wprowadzenie do elektroniki cyfrowej
2023-07-10	6	1	8	Wprowadzenie do elektroniki cyfrowej
		2	9	Sieci komputerowe – podstawy
		3	9	Sieci komputerowe – podstawy
2023-07-11	7	1	10	Sieci komputerowe – ethernet, konfiguracja i programowanie usług sieciowych
		2	10	Sieci komputerowe – ethernet, konfiguracja i programowanie usług sieciowych
		3	11	Rezerwa / Łączenie C++ i Pythona
2023-07-12	8	*	12	Lab - sieci komputerowe
2023-07-13	9	*	13	Lab - elektronika programowalna cz. 1 (mikrokontrolery - programowanie STM32)
2023-07-14	10	*	14	Lab - elektronika programowalna cz. 2 (komputery jednopłytkowe i mikrokontrolery)