

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 14. Realizacja Programu Rozwoju Kompetencji zawodowych na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	10.02.2023	piątek	Automatyka i mechatronika	1	Edycja tekstu, formatowanie, bibliografia, ogólne zasady pisania wzorów, rysowania tabel.	Kazimierz Jaracz	8:00-11:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2
2	13.02.2023	poniedziałek	Automatyka i mechatronika	1	Zawartość pracy inżynierskiej (projekt, budowa, realizacja, programowania, badania wnioski).	Kazimierz Jaracz	9:00-12:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2
3	15.02.2023	środa	Automatyka i mechatronika	1	Omówienie programowania mikrokomputerów, mikrokontrolerów stosowanych w mechatronice.	Kazimierz Jaracz	8:00-11:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2
4	17.02.2023	piątek	Automatyka i mechatronika	1	Raspberry Pi jako mikrokomputer	Kazimierz Jaracz	9:00-12:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2
5	20.02.2023	poniedziałek	Automatyka i mechatronika	1	Arduino - cechy, zastosowania, możliwości, rozbudowa.	Kazimierz Jaracz	9:00-12:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2
6	22.02.2023	środa	Automatyka i mechatronika	1	Konsultacje techniczne konstruowanych urządzeń w ramach prac dyplomowych.	Kazimierz Jaracz	8:00-11:45	5	pok. 46, UP ul. Podchorążych 2