

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY **TECHNIK MECHATRONIK**

EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

L.p.	PRZEDMIOT	liczba godzin			Razem
		I sem	II sem	III sem	
1	Podstawy mechatroniki	32	32	24	88
2	Technologia i konstrukcje mechaniczne	32	32	8	72
3	Urządzenia i systemy mechatroniczne	32	32		64
4	Projektowanie i programowanie urządzeń mechatronicznych			10	
5	Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych		24	16	40
6	Projektowanie i eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych		12	12	24
7	Pomiary elektrycznych i elektronicznych	10	10		20
8	Zajęcia praktyczne	120	120	72	312
9	Prowadzenie działalności gospodarczej				
10	Język angielski zawodowy				
					620

EE.21. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

L.p.	PRZEDMIOT	liczba godzin			Razem
		I sem	II sem	III sem	
1	Podstawy mechatroniki				
2	Technologia i konstrukcje mechaniczne				
3	Urządzenia i systemy mechatroniczne	18	18		36
4	Projektowanie i programowanie urządzeń mechatronicznych	20	18		38
5	Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych				
6	Projektowanie i eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych	12	12		24
7	Pomiary elektrycznych i elektronicznych				
8	Zajęcia praktyczne	84	84		168
9	Prowadzenie działalności gospodarczej			12	12
10	Język angielski zawodowy			12	12
					290