

Szkolny plan nauczania obowiązujący od 2019/20

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania ^{/1/}

Zawód: **technik mechatronik** ; symbol **311410**

Podbudowa programowa: **szkoła podstawowa**



Kwalifikacje:

Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych **(ELM.03)**

Egzamin odbywa się pod koniec 2 (semestru) klasy 4

Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych **(ELM.06)**

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec 1 (semestru) klasy 5

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne						Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania
		I	II	III	IV	V	
Przedmioty ogólnokształcące							
1	Język polski	3	3	3	3	4	16
2	Język obcy nowożytny	2	2	2	3	3	12
3	Drugi język obcy nowożytny	2	2	2	1	1	8
4	Filozofia	1					1
5	Historia	2	2	2	1	1	8
6	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2
7	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2
8	Geografia		1	1	2		4
9	Biologia	1	1	1	1		4
10	Chemia	2	1	1			4
11	Fizyka	1	1	1	1		4
12	Matematyka	2	2	3	3	4	14
13	Informatyka	1	1	1			3
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5
Łączna liczba godzin		22	21	22	20	18	103
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające							
1	Fizyka	1	1	1	1	2	6
2	Matematyka	1	1	1	2	1	6
Łączna liczba godzin		2	2	2	3	3	12
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4	4				8
2	Technologie i konstrukcje mechaniczne	3					3
3	Pneumatyka i hydraulika	2					2
4	Urządzenia i systemy mechatroniczne			3	3	1	7
6	Język obcy zawodowy	2					2
Łączna liczba godzin		11	4	3	3	1	22
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Pracownia elektrotechniki i elektroniki		4	4	4		12
2	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych		2	2			4
3	Pracownia pneumatyki i hydrauliki		3				3
4	Pracownia montażu i obsługi urządzeń i systemów mechatronicznych			3	3		3
5	Pracownia diagnostyki i naprawy urządzeń i systemów mechatronicznych					2	2

6	Pracownia projektowania i programowania urządzeń i systemów mechatronicznych				3	4	7
7	Praktyki zawodowe			4tyg.	4tyg.		8tyg.
Łączna liczba godzin		0	9	9	10	6	31
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	13	12	13	7	56
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć		35	36	36	36	28	171
1	Religia/Etyka	2	2	2	2	2	10
2	Doradztwo zawodowe	10 godzin w cyklu nauczania (kl. IV, V)					
3	Wychowanie do życia w rodzinie art.4 ust. 3 ustawy z dnia 7 stycznia 1993.r o planowaniu rodziny ...						

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową	0
kl. II - zgodnie z podstawą programową	0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	120
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	160
kl. V - zgodnie z podstawą programową	0
Razem	280

Pracownia CNC 4h w 5 klasie sem 1 w ramach PPIPUSM

