

Szkolny plan nauczania

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

Zawód: **Technik automatyk**; symbol **311909**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwane układów automatyki przemysłowej

ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej

Rok szkolny 2025/2026

Klasa 1 TA

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV		V			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	16	480
2	Język angielski III.1.R	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360
3	Język niemiecki III.2.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
4	Historia	1	1	1	1	2	2	2	2	2	0	7	210
5	Edukacja obywatelska			1	1	1	1	1	1			3	90
6	Biznes i zarządzanie	1	1	1	1							2	60
7	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
8	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
10	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
11	Matematyka	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	14	420
12	Informatyka	2	2	1	1							3	90
13	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
Łączna liczba godzin		22	22	22	22	21	21	21	21	17	15	102	3060
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające													
1	Język angielski (rozszerzenie)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180
2	Matematyka (rozszerzenie)					1	1	1	1			2	60
3	Matematyka (dyrektorskie)	1	1	1	1					2	2	4	120
Łączna liczba godzin		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	12	360
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym													
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1									1	30
2	Język obcy zawodowy angielski									1	1	1	30
3	Język obcy zawodowy niemiecki									1	1	1	30
4	Działalność gospodarcza									0	2	1	30
5	Elektrotechnika i elektronika	3	3	3	3							6	180
6	Podstawy automatyki	3	3									3	90
7	Automatyka przemysłowa			3	3	4	4	2	2			9	270
8	Układy i systemy sterowania					3	3	3	3			6	180
Łączna liczba godzin		7	7	6	6	7	7	5	5	2	4	28	840
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym													
1	Rysunek techniczny	1	1									1	30
2	Pracownia pomiarów automatyki przemysłowej	3	3	3	3							6	180
3	Uruchamianie i obsługa układów automatyki przemysłowej			3	3	3	3					6	180
4	Konserwacja i naprawa układów automatyki przemysłowej					3	3	8	8			11	330
5	Zajęcia specjalizacyjne praktyczne									4	4	4	120
Łączna liczba godzin		4	4	6	6	6	6	8	8	4	4	28	840
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	12	12	13	13	13	13	6	8	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35	35	36	36	36	36	36	36	27	27	170	5100
1	Religia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	300
2	Doradztwo zawodowe									0,33	0,33	0,33	10
3	Edukacja zdrowotna			1	1	1	1					2	60

^{1/1} (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

*w szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, t.j. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

**w przypadku praktyk realizowanych w wymiarze ponad 4 tygodnie

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		
kl. II - zgodnie z podstawą programową		
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	120
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. V - zgodnie z podstawą programową		
Razem	8	280

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy III

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy IV

UWAGA !!!

Zaznaczenie kolorem czerwonym - zajęcia realizowane w grupach max 8 osobowych

Zaznaczenie kolorem niebieskim - zajęcia realizowane w salach komputerowych

Zaznaczenie kolorem zielonym - zajęcia realizowane w grupach max 16 osobowych