

Tarnów, dnia 8 lipca 2024 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w klasach technikum pięcioletniego –
rok szkolny 2024/2025**

Technik automatyk

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	AU Technik automatyk	Klasa 1	Elektrotechnika i elektronika	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki” Bielawski Artur, Grygiel Joanna “Zbiór zadań z elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	24/2005
2.	AU Technik automatyk	Klasa 1	Rysunek techniczny	Tadeusz Lewandowski: „Rysunek techniczny dla mechaników” Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	04/2007
3.	AU Technik automatyk	Klasa 1	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
4.	AU Technik automatyk	Klasa 5	Działalność gospodarcza	Jacek Musiałkiewicz: „Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej”	Wydawnictwo Ekonomik- Jacek Musiałkiewicz (rok wydania 2019)	MEN 42/2014
5.	AU Technik automatyk	Klasa 2,3,4	Podstawy automatyki	Wojciech Klimasara, Zbigniew Piłat „Podstawy automatyki i robotyki” Jerzy Kostro „Elementy, urządzenia i układy automatyki”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową
6.	AU Technik automatyk	Klasa 2,3	Pracownia automatyki	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
7.	AU Technik automatyk	Klasa 2	Pracownia montażu układów automatyki	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
8.	AU Technik automatyk	Klasa 2,3	Pracownia obsługi układów automatyki	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
9.	AU Technik automatyk	Klasa 3,4	Pracownia sterowników PLC	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
10.	AU Technik automatyk	Klasa 4,5	Pracownia eksploatacji układów automatyki przemysłowej	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
11.	AU Technik automatyk	Klasa 4,5	Pracownia diagnostyki układów automatyki przemysłowej	CKZ Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
12.	AU Technik automatyk	Klasa 3,4,5	Język angielski zawodowy	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową

dr inż. Grzegorz Szerszeń

Dyrektor ZSME