

Tarnów, dnia 30 czerwca 2022 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w klasach technikum pięcioletniego –
rok szkolny 2022/2023**

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
	AU Technik automatyk	Klasa 2,3	Podstawy automatyki	Wojciech Klimasara, Zbigniew Piłat „Podstawy automatyki i robotyki” Jerzy Kostro „Elementy, urządzenia i układy automatyki”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową
	AU Technik automatyk	Klasa 2,3	Pracownia automatyki	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		(CKZ)
	AU Technik automatyk	Klasa 2	Pracownia montażu układów automatyki	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		(CKZ)
	AU Technik automatyk	Klasa 2,3	Pracownia obsługi układów automatyki	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		(CKZ)
	AU Technik automaty	Klasa 3	Pracownia sterowników PLC			(CKZ)
	AU Technik automatyk	Klasa 3	Język angielski zawodowy			

dr inż. Grzegorz Szerszeń

Dyrektor ZSME