

## WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY I TM

Typ szkoły: **Technikum**  
Zawód: **technik mechanik**

Przedmiot	Autor	Tytuł
Język polski	K. Mrowcewicz	Przeszłość to dziś I klasa cz. I i II
Język angielski	Harris M, Mower D	Opportunities Beginer Liceum ogólnokształcące, liceum profilowane i technikum klasa I zakres podstawowy
Język niemiecki	K. Żuniewska, U. Tworek, Z wąsik, M. Zagórna	Alles klar 1a
Historia	B. Burda, B. Halczak, R.M. Józefiak, M Szymczak	Historia 1 od czasów najdawniejszych do schyłku starożytności. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum część I(wydanie zmienione)
Chemia	K.M. Pazdro, W Danikiewicz	Chemia podręcznik do kształcenia podstawowego w liceach i technikach
Geografia	W.Wiecki	Geografia I. Geografia środowiska przyrodniczego. Zakres podstawowy. Podręcznik dla ogólnokształcącego liceum, liceum profilowanego i technikum
Matematyka	Babiański W., Chańko L., Ponczek D	MATEMATYKA I. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym.
Fizyka i astronomia	Walczak P., Wojewoda G. F.	Fizyka i astronomia I. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum (wydanie drugie zmienione).
Technologia informacyjna	Hermanowska G., Hermanowski W.	Technologia informacyjna.
Przysposobienie obronne	M. Goniewicz, Z. Smutek, A.Nowak-Kowal	Przysposobienie obronne część I
Biologia	B. Gasińska, W.Kofta	Poznać zrozumieć Biologia cz.1 zakres podstawowy do liceum i technikum
Religia	Ks. Z. Marek	Jestem świadkiem Chrystusa w Kościele podręcznik do religii dla klasy I technikum
Podstawy konstrukcji maszyn	T. Lewandowski	Rysunek techniczny dla mechaników
Technologia mechaniczna	J. Zawora	Podstawy technologii maszyn
Maszynoznawstwo	J. Kijewski, A. Miller, K Pawlicki, T. Szolc	Maszynoznawstwo
Bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska, zarządzanie jakością	Arwid Hansen	Bezpieczeństwo i higiena pracy
	Kazimierz Stępczak	Ochrona i kształtowanie środowiska
	Ingvar Holtz	Technika doskonalenia jakości. ISO 9000 Podręcznik