

**Lista podręczników dla klasy I
Technik elektryk**

Lp	Przedmiot	Tytuł podręcznika/nazwa	Autor/Autorzy	Wydawnictwo
1	religia	Szczęśliwi, którzy żyją wolnością	K. Mielnicki E. Kondrak	Jedność
2	jęz. polski	Język polski - Oblicza epok cz. I i II. Podręcznik do liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony, nowa edycja	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	WSiP
3	jęz. angielski	Focus Second Edition poziom 2 lub Focus Second Edition poziom 3 <i>Poziom podręcznika zostanie wybrany przez nauczyciela po napisaniu przez uczniów testu poziomującego we wrześniu</i>	Sue Kay, Vaughan Jones, D. Brayshaw, B. Michałowski, B. Trapnell, D. Russell M. Inglot	Pearson
4	jęz. niemiecki	MEGA!1- podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników	C. Brass i D. Gluck	Lektor Klett
5	matematyka	Matematyka 1 liceum i technikum zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiński, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era
6	historia	Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	M. Pawlak, A Szweda	Nowa Era

7	geografia	Oblicz geografii 1. zakres podstawowy	R. Malarz, M. Więckowski	Nowa Era
8	biologia	Biologia na czasie 1 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	A. Helmin, J. Holeczek	Nowa Era
9	chemia	To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	Nowa Era
10	fizyka	Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
11	informatyka	Informatyka 1-3. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I	G. Koba	Migra
12	edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie” podręcznik dla liceum i technikum Edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma	Nowa Era
13	biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie 1	Z. Makieła T. Rachwał	Nowa Era

Przedmioty zawodowe

L.p	Przedmiot	Klasa	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo
1	elektrotechnika i elektronika	I, II	Podstawy elektrotechniki w praktyce, cz. 1 wyd.2, Podstawy elektroniki w praktyce cz.2,	A.Bielawski J. Grygiel A. Tapolska	WSiP WSiP
2	pomiary w elektrotechnice i elektryce	I	Pomiary elektryczne i elektroniczne	M. Cedro, D. Wilczkowski	WKŁ
3	bezpieczeństwo i higiena pracy	I	BHP w branży elektrycznej	W. Bukała, J. Kozyra	WSiP