



Zestaw podręczników do klasy 1 TE w zawodzie technik elektryk w roku szkolnym 2025/2026

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1	język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska :Nowe Ponad słowami Edycja 2024: 1.1 oraz 1.2, Nowa Era	1014/1/2024/z1
2	język angielski	Uczniowie we wrześniu otrzymają informację, jaki podręcznik mają zakupić po przeprowadzeniu diagnoz wstępnych przez nauczycieli i po przydzieleniu ich do odpowiedniej grupy pod względem zaawansowania.	
3	język niemiecki	Uczniowie we wrześniu otrzymają informację, jaki podręcznik mają zakupić po przeprowadzeniu diagnoz wstępnych przez nauczycieli i po przydzieleniu ich do odpowiedniej grupy pod względem zaawansowania	
4	historia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu .	
5	biznes i zarządzanie	Zbigniew Makieta, Tomasz Rachwał : Krok w biznes i zarządzanie, część 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	
6	geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski : Oblicza Geografii 1.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era Oblicza geografii, Karty pracy ucznia 1. Zakres podstawowy, Nowa Era	
7	biologia	Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy, Nowa Era	
8	matematyka	NOWA MATeMATyka 1. Edycja 2024. NOWOŚĆ .Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era	
10	informatyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Jarosław Słoma: Żyję i działam bezpiecznie. Edycja 2024. Podręcznik, Nowa Era	1189/2023
12	język obcy zawodowy	Electronican (Elektryk) z serii Career Paths; Virginia Evans, Jenny Dooley,Tres O'Dell	
13	rysunek techniczny	Janusz Figurski, Stanisław Popis: Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej, WSiP ,rok wydania 2016 i młodsze.	
14	podstawy elektrotechniki i elektroniki	Stanisław Bolkowski: Podstawy elektrotechniki, WSiP	
15	instalacje elektryczne	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska :Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych" cz. 2, . WSiP H. Markiewicz: Instalacje elektryczne, WNT E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP H. Markiewicz :Urządzenia elektroenergetyczne, WNT	
16	pomiary elektryczne i elektroniczne	Marek Pilawski : Pracownia elektryczna, WSiP	
17	bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Szczęch: Bezpieczeństwo i higiena pracy" WSiP	
18	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	