



# Zestaw podręczników do klasy 4TE w zawodzie technik elektryk w roku szkolnym 2025/2026

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1	język polski	Oblicza epok 3.1., 3.2, zakres podstawowy i rozszerzony. D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski: Nowa edycja, WSiP	952/5/2024
2	język angielski	GRUPA 1: Impulse 3, Macmillan, GRUPA 2: Impulse 4, Macmillan	
3	język niemiecki	GRUPA 1: Komplet plus 3, Klett GRUPA 2: Komplet plus 4, Klett	
5	historia	Piotr Szlanta, Andrzej Zawistowski, Historia 4. Zakres podstawowy, Wyd. WSiP	987/4/2022
6	wiedza o społeczeństwie	Podręcznik będzie podany we wrześniu.	
7	chemia	To jest chemia 2, zakres podstawowy podręcznik i zeszyt ćwiczeń, Karty pracy ucznia, Nowa Era.	
8	fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa : Odkryć fizykę 3.Reforma 2019,Nowa Era.	
9	matematyka	Kontynuacja: MaTeMAtyka 2. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony-Szkoła ponadpodstawowa, Nowa Era  MaTeMAtyka 3. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum.Zakres podstawowy i rozszerzony-Szkoła ponadpodstawowa, Nowa Era	
10	użytkowanie instalacji elektrycznych	Michał Tokarz ,Łukasz Lip: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, WSiP	
11	obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz ,Łukasz Lip: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, WSiP	
12	eksploatacja instalacji elektrycznych	Michał Tokarz ,Łukasz Lip: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, WSiP	
13	eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz ,Łukasz Lip: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, WSiP	
14	religia	Podręcznik będzie podany we wrześniu.	