



# Zestaw podręczników do klasy 2 TE w zawodzie technik elektryk w roku szkolnym 2025/2026

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1	język polski	Nowe Ponad słowami Edycja 2024: 1.2 oraz 2.1, M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska, Nowa Era	1014/1/2024/z1
2	język angielski	Grupa 1: Impulse 3, Macmillan. Grupa 2: Impulse 2/Impulse 3, Macmillan.	
3	język niemiecki	Grupa 1 i 2: Perfect 1 kontynuacja / Perfect 2, Person.	
5	historia	Jarosław Czuby: Historia 2.wyd. WSiP „Zakres podstawowy. Nowa edycja	1147/2/2023
6	historia i teraźniejszość	Klasa 2 kontynuuje podręcznik z klasy 1	
7	biznes i zarządzanie	Z. Makiela, T. Rachwał: Krok w biznes i zarządzanie, część 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, wydawnictwo Nowa Era.	1193/2/2024
8	geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh: Oblicza geografii 2, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Oblicza geografii, karty pracy ucznia 2, zakres podstawowy, Nowa Era.	
9	biologia	Biologia na czasie 2,3, zakres podstawowy, Nowa Era.	
10	matematyka	Kontynuacja NOWA MATEMATYKA 1. Edycja 2024. NOWOŚĆ Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era NOWA MATEMATYKA 2. Edycja 2024. NOWOŚĆ Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	
11	informatyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
12	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	
13	urządzenia elektryczne	A. Bielawski, A. Kuźma: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych, WSiP, E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP, W. Kotlarski; Aparaty i urządzenia elektryczne, WSiP, S. Januszewski; Urządzenia energoelektroniczne, WSiP, T. Rodacki, A. Kandyba; Urządzenia elektrotermiczne, wyd.Politechniki Śląskiej 2002 – literatura uzupełniająca.	

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
14	maszyny elektryczne	Bielawski, A. Kuźniar: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz. 1., WSiP Goźlińska: Maszyny elektryczne. WSiP	
15	montaż instalacji elektrycznych	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	montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski, A. Kuźma: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych, WSiP E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP W. Kotlarski; Aparaty i urządzenia elektryczne, WSiP S. Januszewski; Urządzenia energoelektroniczne, WSiP T. Rodacki, A. Kandyba; Urządzenia elektrotermiczne, wyd. Politechniki Śląskiej 2002 – literatura uzupełniająca.	
17	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
18	edukacja obywatelska	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	