



Zestaw podręczników do klasy 3 TE w zawodzie technik elektryk w roku szkolnym 2025/2026

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1	język polski	Oblicza epok 2.1., 2.2, zakres podstawowy i rozszerzony. D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski: Nowa edycja, WSiP	952/3/2023/z1
2	język angielski	GRUPA I: Impulse 3, Macmillan, GRUPA II: Impulse 4, Macmillan,	
3	język niemiecki	GRUPA I: Komplet plus 3, Klett, GRUPA II: Trends neu 2 – kontynuacja / Trends neu 3, Nowa Era	
5	historia	Jarosław Czuby: Historia 3, zakres podstawowy, Nowa Edycja, WSiP	
6	podstawy przedsiębiorczości	Z. Makieła, T. Rachwał: Krok w przedsiębiorczość, podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Nowa Era.	1039/2020/z1
7	historia i teraźniejszość	Obowiązuje podręcznik z klasy drugiej	
8	chemia	To jest chemia 1, zakres podstawowy + zeszyt ćwiczeń (karty pracy ucznia), Nowa Era.	
9	fizyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
10	matematyka	Kontynuacja: MATeMATyka 2: Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony - szkoła ponadpodstawowa, Nowa Era.	
11	informatyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
12	język obcy zawodowy	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O`Dell; Electrician z serii Career Paths	
13	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	
14	użytkowanie instalacji elektrycznych	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
15	maszyny elektryczne	Bielawski, A. Kuźniar: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz. 1., WSiP Goźlińska: Maszyny elektryczne. WSiP	
16	obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
17	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, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej 2002 – literatura uzupełniająca.	
18	eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
19	montaż instalacji elektrycznych	I. Chrzęszczuk, 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	
20	energoelektronika	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
21	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
22	etyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	