

**Wykaz podręczników do klasy III e technik elektryk
w roku szkolnym 2023/2024**

Lp.	PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTOR	WYDAWNICTWO	NR DOPUSZCZENIA
1.	Język polski	„Oblicza epok”. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2, cz. 1 + klasa 2 cz.2.	D. Chemperek A. Kalbarczyk D. Trzeźniowski.	WSiP	952/3/2020, 952/4/2020
2.	Język angielski	Informacja we wrześniu.			
3.	Język niemiecki	Welttour Deutsch cz. 3 Podręcznik + zeszyt ćwiczeń	S. Mróz- Dwornikowska	NOWA ERA	935/3/2020
4.	Matematyka	KONTYNUACJA „2MATEMATyka” 2 Podręcznik dla absolwentów szkół podstawowych. Zakres podstawowy.	W. Babiański L. Chańko	NOWA ERA	971/2/2020
5.	Fizyka	„Odkryć fizykę 3” podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum i technikum zakres podstawowy	M. Braun W. Śliwa	NOWA ERA	1001/3/2021
6.	Chemia	„To jest chemia 2”. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	R. Hassa A. Mrzigod J. Mrzigod	NOWA ERA	994/2/2020
7.	Historia	„Poznać przeszłość 3”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	J. Kłaczkow A. Łaskiewicz S. Roszak	NOWA ERA	1021/3/2021
8.	Biologia	„Biologia na czasie 2” .Zakres podstawowy	A. Helmin, J. Holeczek	NOWA ERA	1006/2/2020
9.	Geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy	C. Adamiak A. Dubownik	NOWA ERA	983/3/2021
10.	Informatyka	„Informatyka na czasie 3” Zakres podstawowy	J. Mazur P.Perekietka	NOWA ERA	990/3/2021
11.	Religia	Informacja we wrześniu			
12.	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość”	Z.Makiela T. Rachwał	NOWA ERA	1039/2020/z1

13.	Podstawy elektrotechniki – PE	KONTYNUACJA „Elektrotechnika”. podręcznik	S. Bolkowski	WSIP 2019	
		KONTYNUACJA Zbiór zadań z elektrotechniki.	A. Markiewicz	WSIP	
14.	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn elektrycznych – Maszyny elektryczne	KONTYNUACJA Maszyny elektryczne.	E. Goźlińska	WSIP	
		KONTYNUACJA Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.02/EE.05.Podręcznik do nauki zawodu technik elektryk i elektryk. Cz.1.	A. Bielawski, W. Kuźma	WSIP	
15.	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń elektrycznych – Urządzenia elektryczne	KONTYNUACJA Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski J. Grad	WSIP	
		KONTYNUACJA Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.02/EE.05.Podręcznik do nauki zawodu technik elektryk i elektryk. Cz.1.	A. Bielawski W. Kuźma	WSIP	
16.	Montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji elektrycznych - zajęcia praktyczne MIE.ZP	KONTYNUACJA Pracownia instalacji elektrycznych	S. Karasiewicz	WSIP	
		KONTYNUACJA Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	S. Karasiewicz	WSIP	