

**Wykaz podręczników do klasy 4e -technik elektryk
w roku szkolnym 2023/2024**

LP.	PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTOR	WYDAWNICTWO	NR DOPUSZCZENIA
1.	Język polski	Język polski. Oblicza epok. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 3.1. Język polski. Oblicza epok. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 3.2.	D. Chemperek A. Kalbarczyk D. Trzeźniowski	WSiP S.A	952/5/2021 952/6/2021
2.	Język angielski	Informacja we wrześniu.			
3.	Język niemiecki	Welttour Deutsch 4 - podręcznik + Welttour Deutsch 4 zeszyt ćwiczeń	S. Mróz-Dwornikowska	nowa era	957/935/4/2021
4.	Matematyka	KONTYNUACJA „2 MATeMATyka” + „3 MATeMATyka”. Podręcznik dla absolwentów szkół podstawowych. Zakres podstawowy.	W. Babiański, L. Chańko	NOWA ERA	971/2/2020 971/3/2021
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	KONTYNUACJA „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 4 Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	J. Kłaczkow, S. Roszak	NOWA ERA	1021/3/2021.
8.	Biologia	„Biologia na czasie 3” dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	J. Holeczek	NOWA ERA	1006/3/2021
9.	Geografia	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	C Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda	NOWA ERA	983/3/2021

10.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy/ klasa 1. Nr dopuszczenia MEN: 1049/2/2020	B. Surmacz J. Maleska	NOWA ERA	1049/2/20
11.	Eksploatacja instalacji elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26	M.Tokarz Ł. Lip	WSIP	1.35.22/2018
12.	Eksploatacja instalacji elektrycznych – zajęcia praktyczne	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26	M. Tokarz Ł. Lip	WSIP	1.35.22/2018
13.	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26	M. Tokarz Ł. Lip	WSIP	1.35.22/2018
14.	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych – zajęcia praktyczne	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26	M. Tokarz Ł. Lip	WSIP	1.35.22/2018
15.	Język angielski zawodowy	Informacja we wrześniu.			