

**Zestawienie podręczników dla klasy III Technikum Elektronicznego
w roku szkolnym 2022/2023**

Lp.	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	Język polski	Chemperek Dariusz , Kalbarczyk Adam	Oblicza epok 2.2	WSiP	952/4/2020
2.	Język angielski	Sue Kay, Brayshaw Daniel	Focus 3. Second Edition. Student's Book	Pearson Education	NPP:947/3/2019
3.	Język niemiecki	B. Jaroszewicz, A. Wojdat-Niklewska	Perfekt 3 + zeszyt ćwiczeń	Pearson	942/3/2020
4.	Historia	Jarosław Kłaczek, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak	Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1021/3/2021
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makieła T. Rachwał	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era	1039/2019
6.	Biologia	J. Holeczek	Biologia na czasie 1,2,3 poziom podstawowy, Karty pracy – Biologia na czasie 2 zakres podstawowy	Nowa Era	1006/1/2019 1006/2/2020 1006/3/2021
7.	Matematyka	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka. Podręcznik do Liceum i Technikum zakres rozszerzony 3	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	979/3/2021
8.	Informatyka	D.Korman G.Szabłowicz-Zawadzka	Informatyka Europejczyka Część 3. Zakres podstawowy Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Helion	

9.	Urządzenia i instalacje elektroniczne	P. Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz. 1 i cz. 2	WSiP	
10.	Eksploatacja urządzeń elektronicznych	A.Topolska J. Grygiel	Podstawy elektroniki w praktyce cz.1. cz. 2 Podstawy elektrotechniki w praktyce	WSiP WSiP	
11.	Układy cyfrowe	A. Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i 2	WSiP	
12.	Montaż układów elektronicznych	P. Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz. 1 i cz. 2	WSiP	
13.	Montaż instalacji i urządzeń elektronicznych	P. Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz. 1 i cz. 2	WSiP	
14.	Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych	A.Topolska J. Grygiel	Podstawy elektroniki w praktyce cz.1. cz. 2 Podstawy elektrotechniki w praktyce	WSiP WSiP	
15.	Religia	K. Mielnicki, E. Kondraciak	Szczęśliwi, którzy żyją pełnią życia	Jedność Kielce	