

Zestaw podręczników dla klas piątych na rok szkolny 2024/2025

TECHNIKUM KLASA V TECHNIK LOGISTYK/ TECHNIK ELEKTRYK

Lp.	PRZEDMIOT	TYTUŁ PODRĘCZNIKA WYDAWNICTWO NUMER EWIDENCYJNY	POZIOM	AUTOR
1.	JĘZYK POLSKI	„Oblicza epok”. Klasa 4 Podręcznik do liceum i technikum. Wydawnictwo WSiP	zakres podstawowy i rozszerzony	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski
2.	JĘZYK NIEMIECKI	Effekt 4” Podręcznik do liceum i technikum. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	zakres podstawowy	

		Numer w wykazie MEN: 937/4/2021		Anna Kryczyńska- Pham
		„Effekt 5” Podręcznik do liceum i technikum. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. Numer w wykazie MEN: 937/5/2022	zakres podstawowy	Anna Kryczyńska- Pham
3.	JĘZYK ANGIELSKI	"High Note 3" B1+/B2, Wydawnictwo: Pearson Central Europe Sp. z o.o. Numer dopuszczenia MEN:956/3/2019,	Zakres podstawowy	Daniel Brayshaw, Bob Hastings, Lynda Edwards, Catherine Bright, Joanna Sosnowska.
4.	HISTORIA	POZNAĆ PRZESZŁOŚĆ 4. Edycja 2024. Wydawnictwo Nowa Era. Numer dopuszczenia 1021/4/2022	Zakres podstawowy	Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak.
5.	WIEDZA O			

	SPOŁECZEŃSTWIE	„W centrum uwagi 2”. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Wydawnictwo Nowa Era. Numer dopuszczenia: 1034/2/2020.	Zakres podstawowy	Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki
6.	MATEMATYKA	„MATEMATYKA Z PLUSEM 4”. Podręcznik do liceum i technikum. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe Numer w wykazie MEN: 964/4/2022	Zakres podstawowy	Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech
10.	FIZYKA TYLKO DLA TECHNIKA ELEKTRYKA	Fizyka. cz 4 Podręcznik. Liceum i technikum. Wydawnictwo: WSiP Numer dopuszczenia MEN: 975/4/2022	Zakres rozszerzony	Barbara Saganowska Maria Fiałkowska Jadwiga Salach

11.	GEOGRAFIA TYLKO DLA TECHNIKA LOGISTYKA	OBLICZA GEOGRAFII część 4, Wydawnictwo: NOWA ERA, Numer dopuszczenia 973/4/2022	Zakres rozszerzony	Tomasz Rachwał, Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Paweł Kroh,
12.	PRZEDMIOTY ZAWODOWE	ZAKUP PODRĘCZNIKÓW WE WRZEŚNIU PO KONSULTACJI Z NAUCZYCIELEM		