

PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTORZY	WYDAWNICTWO i ROK WYDANIA	NR DOPUSZCZENIA
Język polski	„Ponad słowami 3 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum”	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska	Nowa Era 2022	1014/7/2022
Język angielski	Oxford Repetytorium Maturzysty. Poziom podstawowy i rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych Uwaga! IV b grupa 2-kontynuacja, a następnie wyżej wymieniony podręcznik	Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Brigit Viney	Oxford 2022	1135/2022
Język niemiecki	kontynuacja - Effekt 3 podręcznik i ćwiczenia	Anna Kryczyńska-Pham	WSiP od 2020	937/3/2020
Historia	„Poznać przeszłość 4” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Marcin Pawlak, Adam Szweda	Nowa Era 2022	1021/4/22
Wiedza o społeczeństwie	„W centrum Uwagi 1” - zakres podstawowy	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz	Nowa Era 2019	1034/1/2019
Geografia	„Oblicza geografii 3” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy „Oblicza geografii 3” Karta pracy ucznia	R.Uliszak K.Wiedermann T.Rachwał P.Kroh  K.Maciążek	Nowa Era 2021	983/3/2021
Biologia	„Biologia na czasie3”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	Jolanta Holeczek	Nowa Era 2021	1006/3/2021

Technik elektryk  
Klasa 4BT rok szkolny 2023/2024

Fizyka	„Odkryć fizykę 3” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	M.Braun, W.Śliwa	Nowa Era 2021	1001/3/2021
Matematyka	kontynuacja podręcznika z klasy obecnej oraz MATeMATyka 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska	Nowa Era 2022	988/4/2022
Język angielski zawodowy	Podręcznik zostanie ustalony we wrześniu			
Elektroenergetyka	„Aparaty i urządzenia elektryczne”	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP 2010	038901
Energoelektronika	„Energoelektronika”	S Januszewski, A Pytlak	WSiP 2004	05/2004
Maszyny i napęd elektryczny	„Maszyny elektryczne” „Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	E .Goźlińska Michał Tokarz	WSiP 2014 WSiP 2016	038702 47/2015
Pracownia maszyn i napędu elektrycznego	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja instalacji elektrycznych	Stanisław Karasiewicz Michał Tokarz i Łukasz Lipokarz	WSiP 2016	161346