

Zestaw podręczników dla klasy 3

obowiązujących w Technikum Elektrycznym w roku szkolnym 2025/2026

Przedmioty ogólnokształcące

Język polski	Język polski. Oblicza epok. Podręcznik cz.2.2 i 3.1. Nowa edycja. Autorzy - D. Champerek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski. Wyd. WSiP.
Język angielski	<u>POZIOM PODSTAWOWY</u> Focus 3 Second Edition. Książka ucznia - Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak wyd. Pearson ORAZ Focus 3 Second Edition. Zeszyt ćwiczeń - Daniel Brayshaw, Dean Russell, wyd. Pearson (kontynuacja) <u>POZIOM ROZSZERZONY</u> Focus 4 Second Edition. Książka ucznia - Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Beata Trapnell, Dean Russell wyd. Pearson ORAZ Focus 4 Second Edition. Zeszyt ćwiczeń - Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, wyd. Pearson (kontynuacja)
Język rosyjski ¹	Wot i my po nowomu 3; Małgorzata Wiatr – Kmieciak, Sławomira Wujec; WszPWN
Język niemiecki ¹	Perfekt 3; Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat – Niklewska; Pearson
Geografia	Oblicza Geografii 1, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era, Roman Malarz, Marek Więckowski Oblicza Geografii 1, Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era, Katarzyna Maciążek Oblicza Geografii 3, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era, Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda Oblicza Geografii 3, Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era, Katarzyna Maciążek
Historia	Historia - podręcznik do liceum i technikum klasa III. Zakres podstawowy. Autorzy – Jarosław Czuby, Piotr Szlanta. WSiP.
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość – podręcznik cz. 2 do liceum i technikum. WSiP.

Fizyka	<p>Poziom podstawowy: Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres Podstawowy. Nowa edycja; L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda; WSiP Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy. Nowa edycja; L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda; WSiP Fizyka. Zbiór zadań. Klasa 1-3. Zakres podstawowy; L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda; WSiP Poziom rozszerzony: Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres rozszerzony. Nowa edycja; M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach; WSiP Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony. Nowa edycja; M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach; WSiP Fizyka. Zbiór zadań. Klasa 1. Zakres rozszerzony; K. Nessing, J. Salach, A. Bożek Fizyka. Zbiór zadań. Klasa 2. Zakres rozszerzony; K. Nessing, J. Salach, A. Bożek</p>
Matematyka	<p>„MATeMATyka 2” - zakres podstawowy i rozszerzony Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska, wyd. Nowa Era „MATeMATyka 3” - zakres podstawowy i rozszerzony Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska, wyd. Nowa Era</p>
Informatyka	<p>Informatyka Europejska – zakres podstawowy, Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka, Helion Informatyka Europejska – zakres rozszerzony, Grażyna Zawadzka, Helion, Cz.1 Wersja z językiem Python/C++ Informatyka Europejska – zakres rozszerzony, Grażyna Zawadzka, Helion, Cz.2 Wersja z językiem Python/C++</p>

* - klasy z przedmiotem rozszerzonym

1 - drugi język nauczania