

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 Centrum Kształcenia Praktycznego
w Aleksandrowie Kujawskim

Wykaz podręczników do klasy 3 Technikum Nr 1
w roku szkolnym 2022/2023

Przedmiot	Autor/autorzy	nazwa podręcznika/tytuł wydawnictwo
język polski <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Joanna Kościerzyńska Anna Cisowska Aleksandra Wróblewska Joanna Kostrzewa Joanna Ginter	Ponad słowami podręcznik do kształcenia literackiego i kulturowego klasa 2.2 zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era
język angielski <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Dorota Borkowska Helen Casey Emma Szlachta	Vision 3 podręcznik + ćwiczenia wydawnictwo: Oxford University Press
język angielski w mechanice <i>[dla zawodu: technik mechanizacji rolnictwa]</i>	Jim D. Dearholt	Career Paths Mechanics Express Publishing
język angielski w turystyce <i>[dla zawodu: technik obsługi turystycznej]</i>	Virginia Evans Jenny Dooley Veronica Garza	Career Paths Tourism Express Publishing
język niemiecki <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Birgit Sekulski Nina Drabich	Infos aktuell 2 kontynuacja z drugiej klasy Infos aktuell 3 Pearson
matematyka <i>[dla zawodu technik mechanizacji rolnictwa]</i>	Kinga Gałązka	Matematyka2 kontynuacja podręcznika Matematyka 3 zakres podstawowy wydawnictwo Operon
matematyka <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Wojciech Babiański Lech Chańko	MATeMATyka 2 kontynuacja podręcznika podręcznik dla liceum i technikum zakres podstawowy Nowa Era
matematyka <i>[dla zawodu technik informatyk]</i>	Wojciech Babiański Lech Chańko Joanna Czarnowska Grzegorz Janocha Dorota Ponczek Jolanta Wesołowska	MATeMATyka 2 kontynuacja podręcznika podręcznik dla liceum i technikum zakres rozszerzony Nowa Era
fizyka <i>[dla wszystkich zawodów z wyjątkiem technika mechanizacji rolnictwa]</i>	Marcin Braun Weronika Śliwa	Odkryć fizykę Część 3 Podręcznik dla absolwentów szkół podstawowych zakres podstawowy wydawnictwo: Nowa Era
fizyka <i>[dla zawodu technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki]</i>	Marcin Braun Agnieszka Seweryn-Byczuk Krzysztof Byczuk Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę Część 3 Podręcznik do fizyki dla absolwentów szkół podstawowych wydawnictwo: Nowa Era
biologia <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	podręcznik w trakcie przygotowania	Biologia na czasie 3 Zakres podstawowy Nowa Era

**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 Centrum Kształcenia Praktycznego
w Aleksandrowie Kujawskim**

chemia		To jest chemia 2 chemia organiczna podręcznik do technikum i liceum ogólnokształcącego, zakres podstawowy + karty pracy z kartami laboratoryjnymi Nowa Era
historia <i>[dla wszystkich zawodów]</i>		Poznać przeszłość 3 podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era
podstawy przedsiębiorczości <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Zbigniew Makiela Tomasz Rachwał	<i>Kontynuacja podręcznika z klasy 2</i> Krok w przedsiębiorczość Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych wydawnictwo: Nowa Era
geografia <i>[dla wszystkich zawodów z wyjątkiem zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Tomasz Rachwał Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann Paweł Kroh	<i>(od września) Oblicza geografii 2</i> podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres podstawowy Nowa Era
geografia <i>[dla wszystkich zawodów z wyjątkiem zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak Marcin Nowak, Barbara Szyda	<i>(od listopada) Oblicza geografii 3</i> podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres podstawowy Nowa Era
geografia <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Tomasz Rachwał Wioletta Kilar	<i>(I semestr) Oblicza geografii 2</i> podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony Nowa Era
geografia <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Marcin Świtoniak Teresa Wieczorek Roman Malarz Tomasz Karasiewicz Marek Więckowski	<i>(od II semestru) Oblicza geografii 3</i> podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony Nowa Era