

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 Centrum Kształcenia Praktycznego
w Aleksandrowie Kujawskim

Wykaz podręczników do klasy 2 Technikum Nr 1
w roku szkolnym 2021/2022

Przedmiot	Autor/autorzy	nazwa podręcznika/tytuł wydawnictwo
język polski <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	Ponad słowami klasa 2 część 1 podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy i rozszerzony wydawnictwo: Nowa Era
język angielski <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Duckworth Michael Sharman Elizabeth	Vison 2 podręcznik + ćwiczenia wydawnictwo: Oxford University Press lub kontynuacja Vison 1 z klasy 1
język niemiecki <i>[dla wszystkich zawodów]</i>		kontynuacja podręcznika z klasy 1 Infos aktuell 1 w trakcie roku szkolnego Infos aktuell 2
matematyka <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Wojciech Babiański Lech Chańko Karolina Wej	Matematyka klasa 2 zakres podstawowy wydawnictwo: Nowa Era
matematyka <i>[dla zawodów: technik informatyk]</i>	Wojciech Babiański Lech Chańko Karolina Wej	Matematyka klasa 2 zakres rozszerzony wydawnictwo: Nowa Era
geografia 1 okres <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Marek Więckowski Roman Malarz Paweł Kroh	Oblicza geografii 1 podręcznik do szkół ponadpodstawowych zakres rozszerzony wydawnictwo: Nowa Era
fizyka <i>[dla wszystkich zawodów z wyjątkiem technika mechanizacji rolnictwa]</i>	Marcin Braun Weronika Śliwa	Odkryć fizykę Część 2 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 2 Podręcznik do fizyki dla absolwentów szkół podstawowych wydawnictwo: Nowa Era
geografia <i>[dla zawodu technik informatyk, technik programista, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki]</i>	Tomasz Rachwał Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann Paweł Koch	Oblicza geografii 2 podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres podstawowy Nowa Era
geografia <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Roman Malarz Marek Więckowski Paweł Koch	(wrzesień) Oblicza geografii 1 podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony Nowa Era
geografia <i>[dla zawodu technik organizacji turystyki]</i>	Tomasz Rachwał Wioletta Kilar	(od października) Oblicza geografii 2 podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony Nowa Era
biologia	Anna Helmin Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2 zakres podstawowy wydawnictwo: Nowa Era

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

chemia	Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod	To jest chemia chemia ogólna i nieorganiczna podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy + karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy wydawnictwo: Nowa Era
podstawy przedsiębiorczości <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Zbigniew Makiela Tomasz Rachwał	Krok w przedsiębiorczość Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych wydawnictwo: Nowa Era
historia <i>[dla wszystkich zawodów]</i>	Adam Kucharski Aneta Niewęgłowska	Poznać przeszłość 2 wydawnictwo: Nowa Era
przedmioty zawodowe <i>[dla zawodu technik informatyk]</i>	Marcin Czerwonka Zenon Nowocień	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. podręcznik do nauki zawodu technik informatyk wydawnictwo: Helion Edukacja
przedmioty zawodowe <i>[dla zawodu technik programista]</i>	Angelika Krupa Weronika Kortas	Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji Podręcznik do nauki zawodu technik programista wydawnictwo: Helion
pojazdy rolnicze <i>[dla zawodu: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki]</i>	A. Skrobaccki E. Ekielski	Pojazdy i ciągniki rolnicze wydawnictwo: Wieś Jutra
podstawy techniki <i>[dla zawodu: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki]</i>	A. Lisowski	Podstawy techniki wydawnictwo: REA
maszyny rolnicze <i>[dla zawodu: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki]</i>	J. Kuczewski Cz. Waszkiewicz K. Dreszer T. Pawłowski J. Szczepaniak	1. Mechanizacja rolnictwa (SGGW) opcjonalnie 2. Maszyny rolnicze wydawnictwo: Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych