

Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
Język polski PP	M. Chmiel A. Cisowska J. Kościerzyńska H. Kusy, A. Równy A. Wróblewska	Kontynuacja podręcznika z klasy I oraz „Ponad słowami. Klasa 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum”- części 1 i 2	Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
Język angielski PP	S. Kay V. Jones D. Brayshaw B. Michałowski B. Trapnell D. Russell M. Inglot	„Focus 2 Second Edition”	PEARSON	947/2/2019
Język niemiecki PP	A. Kryczyńska-Pham	„Effekt Neu 2” +zeszyt ćwiczeń	WSIP	1133/2/2022
Historia PP	A. Kucharski A. Niewęglowska	„Poznać przeszłość 2”	Nowa Era	1021/2/2020
Matematyka PR	W. Babiński L. Chańko K. Wej	„Matematyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.”	Nowa Era	988/1/2019
Geografia PP	T. Rachwał R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	„Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy”	Nowa Era	983/2/2020
Biologia PP	J. Helmin J. Holeczek	„Biologia na czasie 2”	Nowa Era	1006/2/2020
Chemia- podręcznik z klasy	R. Hassa J. Mrzigod	„To jest chemia 1”	Nowa Era	994/2019

1. PP	A. Mrzigod			
Fizyka PR	M. Braun A. .Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz	„Zrozumieć fizykę 2”	Nowa Era	1002/2/2020
Informatyka- PP	W. Jochemczyk K. Olędzka	„Informatyka 2 NOWA EDYCJA. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych”	WSiP	974/2/2023/z1
Biznes i zarządzanie	J. Musiałkiewicz G. Kwiatkowski	„Biznes i zarządzanie	Ekonomik	1209/2023
Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa M. Olszewski	„Podstawy mechatroniki”	WSiP”	Materiały edukacyjne
Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	A. Górecki	„Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych”	WSiP	Materiały edukacyjne
Urządzenia i systemy mechatroniczne	M. Tokarz S. Sierpny Ł. Lip	„Podzespoły układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych. Część 2” „Napęd urządzeń i systemów mechatronicznych. Część 3”	WSiP	Materiały edukacyjne
Montaż i pomiar elementów i podzespołów mechatronicznych	M. Tokarz S. Sierpny Ł. Lip	„Montaż elementów podzespołów i zespołów mechanicznych. Część 1”	WSiP	Materiały edukacyjne
Rysunek techniczny	H. Figurski S. Papis	„Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej”	WSiP	Materiały edukacyjne