

| Przedmiot | Tytuł | Autor | Wydawnictwo |
|--|---|--|-------------|
| Biologia (po szkole podstawowej) | Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, poziom podstawowy (kontynuacja z klasy II) | Anna Helmin, Jolanta Holeczek | Nowa Era |
| Geografia (po szkole podstawowej) | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy | Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szydło | Nowa Era |
| Chemia (po szkole podstawowej) | To jest chemia 2 Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań | Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod | Nowa Era |
| Fizyka (po gimnazjum technik elektronik, technik mechatronik) | Kontynuacja podręcznika cz 2 i zbioru zadań a następnie część 3 | | |

Wykaz podręczników dla klas III - r. szk. 2021/2022

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| <p>Fizyka</p> <p>po szkole podstawowej (technik elektronik, technik mechatronik)</p> | <p>Zrozumieć fizykę 2 (kontynuacja z klasy II) Zrozumieć fizykę 3</p> <p>Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony</p> <p>Zrozumieć fizykę 2 (kontynuacja z klasy II) Zrozumieć fizykę 3</p> <p>Zbiór zadań do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony</p> | <p>Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz</p> <p>Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz</p> | <p>Nowa Era</p> |
| <p>Fizyka</p> <p>po szkole podstawowej (technik programista, technik informatyk)</p> | <p>Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> | <p>Marcin Braun Weronika Śliwa</p> | <p>Nowa Era</p> |
| <p>Historia</p> <p>(po szkole podstawowej)</p> | <p>Historia 3, Podręcznik Liceum, Technikum. Zakres podstawowy.</p> | <p>J. Czuby</p> | <p>WSiP</p> |
| <p>Historia i społeczeństwo</p> <p>(po gimnazjum)</p> | <p>Historia i społeczeństwo. Ojczysty panteon i Ojczyste spory</p> | <p>Marcin Markowicz, Olga Pytlińska, Agata Wyroda</p> | <p>WSiP</p> |
| <p>Język polski</p> <p>(po szkole podstawowej)</p> | <p>Ponad słowami, klasa 2., część 2 (kontynuacja)</p> <p>Ponad słowami, klasa 3., część 1 i 2</p> | <p>Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Anna Równy, Helena Kusy</p> | <p>Nowa Era</p> |
| <p>Język polski</p> <p>(po gimnazjum)</p> | <p>Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka – kontynuacja podręcznika 2 cz. 2 oraz Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka 3</p> | <p>Chemperek Dariusz, Kalbarczyk Adam, Trześniowski Dariusz</p> | <p>WSiP</p> |

Wykaz podręczników dla klas III - r. szk. 2021/2022

| | | | |
|--|---|---|--|
| Matematyka (po szkole podstawowej) | Po dokończeniu realizacji zagadnień z podręcznika z klasy 2, realizujemy: Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników, poziom rozszerzony. Zbiór zadań do liceów i techników. | Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda | OFICYNA EDUKACYJNA Krzysztof Pazdro |
| Matematyka (po gimnazjum) | Po dokończeniu realizacji zagadnień z podręcznika z klasy 2, realizujemy: Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników, poziom rozszerzony. Zbiór zadań do liceów i techników. | Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda | OFICYNA EDUKACYJNA Krzysztof Pazdro |
| Podstawy przedsiębiorczości (po szkole podstawowej) | Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych (kontynuacja podręcznika z klasy II) | Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał | Nowa Era |
| Informatyka (po szkole podstawowej) | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa III | Grażyna Koba | MiGra Sp. z o.o. |
| Informatyka (po gimnazjum) | Nauczyciel przekaze na pierwszej lekcji we wrześniu, jaki podręcznik należy kupić. | | |