

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo
Język polski	<p><b>1. półrocze:</b>  <b>Sztuka wyrazu. Podręcznik. Klasa 3. Część 1 (Młoda Polska). Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</b>                      Autorzy: Dorota Dąbrowska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz</p> <p><b>2. półrocze:</b>  <b>Sztuka wyrazu. Podręcznik. Klasa 3. Część 2 (dwudziestolecie międzywojenne, literatura wojny i okupacji). Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</b>                      Autorzy: Dorota Dąbrowska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz</p>	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
Język angielski	<p><b>Matura 2023. Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom rozszerzony. Repetytorium + eBook. Wydanie jednotomowe.</b>                      Autorzy: Joanna Sosnowska, Dominika Chandler, Atena Juszek, Robert Hastings, Vaughan Jones, Sue Kay</p>	Pearson
Język niemiecki	<p><b>Infos aktuell 3 - książka ucznia i zeszyt ćwiczeń</b>                      Autorzy: Tomasz Gajownik, Nina Drabich, Birgit Sekulski, Cezary Serzysko                      Nr dopuszczenia: NPP: 1026/3/2020</p>	Pearson
Język hiszpański	<p><b>Descubre 2.</b> Podręcznik i zeszyt ćwiczeń.                      Autorzy: opracowanie zbiorowe</p>	Wydawnictwo Draco
Historia	<p><b>Poznać przeszłość 3. Edycja 2024.</b>                      Autorzy: Jarosław Klaczkow, Anna Łaszkiwicz, Stanisław Roszak</p>	Nowa Era
Matematyka*	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b>  <b>Matematyka z plusem 3.</b> Podręcznik. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa.                      Autorzy: Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b>  <b>Matematyka z plusem 3.</b> Podręcznik. Zakres rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa.                      Autorzy: Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech</p>	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
Biologia*	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b>  <b>Biologia na czasie 3.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy                      Autorzy: Jolanta Holeczek</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b>  <b>Biologia na czasie 3.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony                      Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek</p>	Nowa Era
Geografia	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b>                      a) <b>Oblicza geografii dla klasy 3</b>, oznaczone <b>EDYCJA 2024</b>. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.                      Autorzy: Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda</p> <p>b) <b>Oblicza geografii 3 - Karty pracy ucznia</b> (dotychczasowa wersja)</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b>                      a) <b>NOWE Oblicza geografii dla klasy 3</b>, oznaczone <b>EDYCJA 2024</b>. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony.                      Autorzy: Marcin Świtoniak, Teresa Wiczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski</p> <p>b) <b>Oblicza geografii 3 - Maturalne karty pracy</b> (dotychczasowa wersja)</p>	Nowa Era
Chemia*	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b>  <b>To jest chemia 2.</b> Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.                      Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b>  <b>To jest chemia 2.</b> Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.                      Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p><b>Kontynuacja podręczników z klasy drugiej</b></p>	Nowa Era

<b>Fizyka*</b>	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b>  <b>Odkryć fizykę 3.</b> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy.  Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b>  a) <b>Zrozumieć fizykę 2.</b> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony.  Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz</p> <p>b) <b>Zrozumieć fizykę 3.</b> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony.  Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz</p> <p><b><u>W zakresie rozszerzonym częściowa kontynuacja podręcznika z klasy drugiej</u></b></p>	Nowa Era
<b>Informatyka</b>	Bez podręcznika.	---
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	Bez podręcznika.	---
<b>Religia</b>	<b>W Kościele.</b> Wyd. 2015 - kontynuacja podręcznika z klasy drugiej	Wydawnictwo WAM Kraków
<b>Etyka</b>	Bez podręcznika.	---

**\*W przypadku wyboru danego przedmiotu w zakresie rozszerzonym należy zakupić podręczniki do tego przedmiotu wskazane TYLKO w punkcie dotyczącym zakresu rozszerzonego!**