

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo
Język polski	<p><b>1. półrocze:</b> <b>Sztuka wyrazu. Podręcznik. Klasa 2. Część 1 (romantyzm). Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</b> Autorzy: Dorota Dąbrowska, Beata Kapela-Bagińska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz, Tomasz Zieliński</p> <p><b>2. półrocze:</b> <b>Sztuka wyrazu. Podręcznik. Klasa 2. Część 2 (pozytywizm). Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</b> Autorzy: Dorota Dąbrowska, Beata Kapela-Bagińska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz, Tomasz Zieliński</p>	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
Język angielski	<p><b>English for the IB MYP 4 &amp; 5: by Concept (Myp by Concept)</b> Autor: Anna de Castro</p> <p><b>Destination B2 Grammar &amp; Vocabulary</b> Autorzy: Malcolm Mann, Steve Taylore-Knowles</p> <p><b>Kontynuacja podręczników z klasy pierwszej</b></p>	Hodder Education  Macmillan
Język niemiecki	<p><b>Infos aktuell 2 - książka ucznia i zeszyt ćwiczeń</b> Autorzy: Tomasz Gajownik, Nina Drabich, Birgit Sekulski, Cezary Serzysko Nr dopuszczenia: NPP: 1026/2/2019</p>	Pearson
Język hiszpański	<b>Todo listo 1</b> - kontynuacja podręcznika i zeszytu ćwiczeń z klasy pierwszej	PWN
Historia*	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b> <b>Poznać przeszłość 2. Edycja 2024</b> Autorzy: Adam Kucharski, Anna Łaszkiwicz, Aneta Niewęgłowska, Stanisław Roszak</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> a) <b>Zrozumieć przeszłość 2. Edycja 2024</b> Autorzy: Paweł Klint</p> <p>b) <b>Zrozumieć przeszłość 2.</b> Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autor: Robert Śniegocki</p>	Nowa Era
Matematyka*	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b> <b>Matematyka z plusem 2.</b> Podręcznik. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa. Autorzy: Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> <b>Matematyka z plusem 2.</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 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> <b>Biologia na czasie 2.</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 2</b>, oznaczone <b>EDYCJA 2024</b>. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh</p> <p>b) <b>Oblicza geografii 2 - Karty pracy ucznia</b> (dotychczasowa wersja)</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> a) <b>NOWE Oblicza geografii dla klasy 2</b>, oznaczone <b>EDYCJA 2024</b>. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh</p> <p>b) <b>Oblicza geografii 2 - Maturalne karty pracy</b> (dotychczasowa wersja)</p>	Nowa Era

<b>Chemia*</b>	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b> <i>To jest chemia 1.</i> Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> <i>To jest chemia 1.</i> Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p><b>Kontynuacja podręczników z klasy pierwszej</b></p>	Nowa Era
<b>Fizyka*</b>	<p><b>1. ZAKRES PODSTAWOWY:</b> <i>Odkryć fizykę 2.</i> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa</p> <p><b>2. ZAKRES ROZSZERZONY:</b> a) <i>Zrozumieć fizykę 1.</i> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz b) <i>Zrozumieć fizykę 2.</i> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz</p> <p><b>W zakresie rozszerzonym częściowa kontynuacja podręcznika z klasy pierwszej</b></p>	Nowa Era
<b>Historia i teraźniejszość</b>	<i>Historia i teraźniejszość.</i> Podręcznik Część 2. Liceum i technikum. Autorzy: Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek	WSiP
<b>Drama</b>	Bez podręcznika.	---
<b>Informatyka</b>	Bez podręcznika.	---
<b>Religia</b>	<i>Chodźmy razem.</i> Wyd. 2015 - kontynuacja podręcznika z klasy pierwszej	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!**