

**Wykaz podręczników obowiązujących w XVI Liceum Ogólnokształcącym w roku szkolnym 2022/2023  
w klasach pierwszych:**

<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł – autor – wydawnictwo</b>	<b>Numer dopuszczenia</b>
Język polski	Sztuka wyrazu. K. Budna, B. Kapela – Bagiński. GWO	1022/1/2020
Matematyka	Matematyka z plusem 1. Podręcznik. Zakres podstawowy. Po szkole podstawowej M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Matematyka z plusem 1. Zbiór zadań. Zakres podstawowy i rozszerzony. Po szkole podstawowej M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, A. Wojaczek	964/1/2019
Matematyka r	Matematyka z plusem 1. Podręcznik. Zakres rozszerzony. Po szkole podstawowej. M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Matematyka z plusem 1. Zbiór zadań. Zakres podstawowy i rozszerzony. Po szkole podstawowej M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, A. Wojaczek	963/1/2019
Język angielski	Focus 2 Student's Book + Workbook (New Edition) Wydawnictwo: Pearson Central Europe Sp. z o.o.	947/2/2019
Język niemiecki	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
Język hiszpański	Descubre 1 (podręcznik + ćwiczenia)	996/1/2019
Język włoski	Il Belpaese 1, Wydawnictwo Draco	1126/1/2021
Chemia	To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy – Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Nowa Era	994/1/2019

<b>Chemia r</b>	<b>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony - Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska. Nowa Era</b>	<b>991/1/2019</b>
<b>Fizyka</b>	<b>Odkryć fizykę 1 - Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. (+ karty pracy – zakres podstawowy, cz. 1) Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawnictwo: Nowa Era</b>	<b>1001/1/2019</b>
<b>Biologia</b>	<b>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy. Nowa Era. Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek</b>  <b>Karty Pracy Biologia na czasie 1 zakres podstawowy Nowa Era. Autorzy: Barbara Januszewska-Hasiec i inni</b>	<b>1006/1/2019</b>
<b>Biologia r</b>	<b>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Biologia na czasie 1. Zakres rozszerzony. Nowa Era. Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik</b>	<b>1010/1/2019</b>
<b>Geografia</b>	<b>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Roman Malarz, Marek Więckowski. Nowa Era</b> <b>Atlas geograficzny dla szkół ponadpodstawowych - aktualizacja</b> <b>Autorzy: Praca zbiorowa</b> <b>Seria: Nowa Era</b>	<b>983/1/2019</b>
<b>Geografia r</b>	<b>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh. Nowa Era.</b> <b>Oblicza geografii 1. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Dorota Burczyk, Violetta Feliniak, Bogusława Marczewska, Sebastian Ropel, Józef Soja</b> <b>Atlas geograficzny dla szkół ponadpodstawowych - aktualizacja</b> <b>Autorzy: Praca zbiorowa</b> <b>Wydawnictwo: Nowa Era</b>	<b>973/1/2019</b>
<b>Historia</b>	<b>Historia. Zakres podstawowy. Nowa edycja. Michał Norbert Faszcza. WSiP.</b>	<b>-</b>
<b>Historia r</b>	<b>Historia. Zakres rozszerzony. Nowa edycja. Jolanta Choińska-Mika. WSiP.</b>	<b>-</b>

<b>Historia i teraźniejszość</b>	<b>Historia i teraźniejszość. Zakres podstawowy. Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak. WSiP</b>	-
<b>WOS r</b>	<b>W centrum uwagi 1. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa 2022. Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki. Nowa Era</b>	-
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	<b>Żyję i działam bezpiecznie. Jarosław Słoma. Nowa Era</b>	<b>960/2019</b>