

**Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024**

**Zestaw podręczników do klasy drugiej  
Liceum Ogólnokształcącego  
Kosmetyka i wizaż / ratownik**

<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Nazwisko autora</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Nr dopuszczenia</b>
<b>Język polski</b>	Przeszłość i dziś klasa 2 część 1	Aleksander Nawarecki, Dorota Siwicka	Stentor	951/3/2020
	Przeszłość i dziś klasa2 część 2	Ewa Paczowska		951/4/2020
<b>Język angielski</b> <b>Język angielski R</b>	Life Vision Intermediate B1	Jeremy Bowell, Paul Kelly	OXFORD UNIVERSITY PRESS	1130/3/2022
<b>Język niemiecki</b>	Komplett Plus 2	Montali Gabriella Mandelli Daniela Czernohous Linzi Nadja	Klett	941/2/2018
<b>Biologia R</b>	Biologia na czasie 2 zakres rozszerzony	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Nowa Era	1010/2/2020
<b>Geografia</b>	Oblicza geografii 1 (kontynuacja podręcznika) + Oblicza geografii 2 Zakres podstawowy podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Szkoła ponadpodstawowa	K. Wiedermann, R. Uliszak, T. Rachwał, P. Kroh	Nowa Era	983/2/2020

<b>Chemia R</b>	To jest chemia 1 Zakres rozszerzony Kontynuacja podręcznika	Maria Litwin, Szarota Styka- Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era	991/1/2019
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	Krok w przedsiębiorczość	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Nowa Era	1039/2020/1z
<b>Informatyka</b>	Informatyka na czasie 2	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janisz S.Wierzbicki	Nowa Era	990/2/2020
<b>Historia</b>	Poznać przeszłość 2	Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska	Nowa Era	1021/2/2019
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	W centrum uwagi 2	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Merz	Nowa Era	1034/2/2020
<b>Matematyka</b>	MATeMATyka 2 Zakres podstawowy	Karolina Wej Lech Chańko Wojciech Babiański	Nowa Era	971/2/2020
<b>Fizyka</b>	Odkryć fizykę 2	Weronika Śliwa Marcin Braun	Nowa Era	1001/2/2020
<b>Biologia w kosmetyce Chemia w kosmetyce</b>	Wstęp do kosmetyki	Monika Grono, Marzenna Mrozowska, Aleksandra Salczyńska, Alina Sroka, Beata Woźnicka, Anna Zaborowska	Nowa Era	Podręcznik zgodny z podstawą programową kształcenia w zawodzie technik usług kosm. Kwalifikacja A.6 i A.62