

**Wykaz podręczników, klasa 2A profil matematyczno-informatyczny**

<b>Przedmiot</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>	<b>Autor</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Numer dopuszczenia</b>
<b>język polski</b>	Ponad słowami Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 2 cz.1	M. Chmiel, A. Cisowska J. Kościerzyńska....	Nowa Era	1014/3/2020
<b>język angielski</b>	Kontynuacja z klasy I			
<b>język niemiecki</b>	Effekt 2 + ćwiczenia	A. Kryczyńska-Pham	WSiP	937/2/2019
<b>język rosyjski</b>	Kontynuacja z kl. I Kak raz I	Olga Tatarczyk	WSiP	966/1/2019
<b>historia</b>	Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy	Jarosław Czuby	WSiP	987/2/2020
<b>WOS</b>	W centrum uwagi. Część 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Liceum ogólnokształcące i technikum	Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki	Nowa Era	1034/2/2020
<b>podstawy przedsiębiorczości</b>	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum	T. Rachwał, Z. Makiela	Nowa Era	1039/2020/z1
<b>geografia</b>	Podręcznik w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii 2	Tomasz Rachwał , Krzysztof Wiederman ,Paweł Kroch	Nowa Era	983/2/2020
<b>biologia</b>	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	1006/2/2020

<b>biologia</b>	Biologia na czasie 2 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel	Nowa Era	
<b>chemia</b>	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy.	Romual Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	994/1/2019
<b>fizyka</b>	Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 2 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era Spółka z o.o.	1001/2/2020
<b>matematyka</b>	Matematyka z plusem. Klasa 2. Zakres rozszerzony.	M. Dobrowolska M. Karpiński, J. Lech	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	963/2/2020
<b>Informatyka</b>	Materiały edukacyjne dostępne on line			