**Podręczniki dla klasy I liceum ogólnokształcącego czteroletniego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| przedmiot | wydawnictwo | autorzy | tytuł |
| Język polski | GWO | Katarzyna Budna i in.  Ewa Prylińska i in., | „Język polski. Sztuka wyrazu” - podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony, część 1 starożytność i średniowiecze  „Język polski. Sztuka wyrazu” - podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony, część 2 renesans, barok |
| Historia | WSIP | [Radosław Lolo](http://sklep.wsip.pl/autorzy/radoslaw-lolo-211131/), [Krzysztof Wiśniewski](http://sklep.wsip.pl/autorzy/krzysztof-wisniewski-215071/), [Michał Faszcza](http://sklep.wsip.pl/autorzy/michal-faszcza-215072/) | Historia. Podręcznik. Klasa1. Zakres podstawowy |
| WOS |  | [Arkadiusz Janicki](http://sklep.wsip.pl/autorzy/arkadiusz-janicki-214497/), [Justyna Kięczkowska](http://sklep.wsip.pl/autorzy/justyna-kieczkowska-214500/), [Mariusz Menz](http://sklep.wsip.pl/autorzy/mariusz-menz-214501/) | W centrum uwagi 1. Podręcznik wiedzy o społeczeństwie, zakres podstawowy |
| Geografia | Nowa Era | Roman Malarz, Marek Więckowski | Oblicza geografii 1 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Zakres podstawowy |
| Biologia | Nowa Era | A. Helmin, J. Holeczek | „Biologia na czasie 1” zakres podstawowy |
| Chemia | Nowa Era | Hassa, Mrzigod | To jest chemia |
| Fizyka | Nowa Era | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Odkryć fizykę 1 |
| Matematyka | Nowa Era | Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej | MATeMAtyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. |
| Informatyka | Migra | Grażyna Koba | [Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I](https://www.migra.pl/oferta/teraz-bajty.-informatyka-dla-szkol-ponadpodstawowych.-zakres-podstawowy.-klasa-i/) |
| Edukacja dla bezp. | Nowa Era | Jarosława Słoma | "Żyję i działam bezpiecznie", |

Podręczniki do języka angielskiego i języka niemieckiego zostaną podane we wrześniu