

**Wykaz podręczników do klasy pierwszej na rok szkolny 2019/2020**

Lp.	Przedmiot	Po gimnazjum	Po ósmej klasie
1	WOS	„W centrum uwagi” podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. zakres podstawowy. Autor: A. Janicki, cz. 1 +2 Wydawnictwo Nowa Era	„W centrum uwagi” - podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz. Wydawnictwo: Nowa Era.
2	Podstawy przedsiębiorczości	"Krok w przedsiębiorczość", Z. Makieta, T. Rachwał, Nowa Era(do przedsiębiorczości nie kupujemy Zeszytu ćwiczeń)	"Krok w przedsiębiorczość", Z. Makieta, T. Rachwał, Nowa Era(do przedsiębiorczości nie kupujemy Zeszytu ćwiczeń)
3	Geografia	"Oblicza geografii", zakres podstawowy Radostaw Uliszak, Krzysztof Wiedermann,, wyd. Nowa Era	"Oblicza geografii 1",zakres podstawowy, Roman Malarz, Marek Więckowski, , wyd. Nowa Era
4	Informatyka	"Informatyka na czasie 1". Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki, Wyd. Nowa Era	"Informatyka na czasie" po ósmej klasie, wyd. Nowa Era
5	Biologia	"Biologia na czasie ", podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec-Jeleń, Stanisław CzachorowskiWyd. Nowa Era. <b>Karty pracy</b> ucznia liceum ogólnokształcącego i technikum, "Biologia na czasie 1" , zakres podstawowy, Jolanta Holeczek, Joanna Kobytecka, Jacek Pawłowski, wyd. Nowa Era	"Biologia na czasie 1", podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Barbara Januszewska -Hasięc, Jacek Pawłowski, ., Wyd. Nowa Era. <b>Karty pracy</b> ucznia liceum ogólnokształcącego i technikum, "Biologia na czasie 1" , zakres podstawowy, Jolanta Holeczek, Joanna Kobytecka, Jacek Pawłowski, Renata Stencel, wyd. Nowa Era
6	Fizyka	"Odkryć fizykę" zakres podstawowy, Marcin Braun, Weronika Śliwa, wyd. Nowa Era + karty pracy	"Odkryć fizykę" zakres podstawowy, dla absolwentów szkół podstawowych, wyd. Nowa Era + karty pracy
7	Chemia	„ To jest chemia”, podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod. Wyd. Nowa Era <b>Karty pracy</b> ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych „ To jest chemia” Zakres podstawowy. Autor: A. Kwiek. Wyd. Nowa Era	„ To jest chemia 1”, podręcznik dla absolwentów szkół podstawowych. Zakres podstawowy. Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod. Wyd. Nowa Era <b>Karty pracy</b> ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych „ To jest chemia” Zakres podstawowy. Autor: A. Kwiek. Wyd. Nowa Era
8	Historia	„ Poznać przeszłość. Wiek XX” zakres podstawowy. Autor: S. Roszak, J. Kłaczek. Wyd. Nowa Era <b>Karty pracy</b> ucznia. "Poznać przeszłość Wiek XX". Autor: W. Chybowski, I. Janicka. Wyd. Nowa Era	"Poznać przeszłość 1". Podręcznik dla historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Marcin Pawlak Adam Szweda, wyd. Nowa Era
9	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą”. Podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum. Wyd. Nowa Era	materiały własne nauczyciela
10	J.polski	„Ponad słowami ". Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa I część 1 i 2 , zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Chmiel, Eliza Kostrzewa, Anna Równy. Wyd. Nowa Era <b>Maturalne karty pracy</b> - Język polski część 1 dla liceum i technikum. Autor: Magdalena Lotterhoff. Wyd. Nowa Era	"Ponad słowami". Klasa 1 część 1 i część 2Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzonyMałgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska, wyd. Nowa Era
11	Matematyka	"Matematyka 1", Zakres podstawowy i rozszerzony (LO, technikum). Dla szkół ponadgimnazjalnych Wojciech Babiński, Lech Chańko, Karolina Wej, Wyd. Nowa Era	"Matematyka 1". Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Dla absolwentów szkół podstawowych, Wojciech Babiński, Lech Chańko, Dorota Ponczek, Karolina Wej Nowa Era