Liceum Ogólnokształcące “ Szkoła Liderów”

**Wykaz podręczników**

**Przedmioty na poziomie podstawowym**

**na rok szkolny 2023/2024**

**KLASA 3**

**FIZYKA**

Braun M., i in., Odkryć fizykę 3, Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego
i technikum; zakres podstawowy,wydawnictwo Nowa Era,2020.

Piotrowski B., i in., Odkryć fizykę 3. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum i technikum; zakres podstawowy, wydawnictwo Nowa Era, 2020.

**HISTORIA**

Łukaszkiewicz A., i in.: Poznać przeszłość 3 + karty pracy (autor: Katarzyna Panimasz), wydawnictwo Nowa Era, 2021.

**INFORMATYKA**

Borowiecki M., Informatyka na czasie 3 - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, 2021.

**JEZYK POLSKI**

Równy A., i in., Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego
i technikum, klasa II, zakres podstawowy i rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, 2021.

Cisowska A., i in., Ponad słowami. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur, klasa II, cz. 1 i 2, zakres podstawowy i rozszerzony, szkoły ponadpodstawowe. Wydawnictwo Nowa Era, 2020.

**MATEMATYKA**

Babiański W. i.in., MATeMAtyka 3 Podręcznik dla klasy 3 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Wydawnictwo NOWA ERA, Warszawa, 2021.

**PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI**

Podręczniki zostaną podane na pierwszej lekcji we wrześniu

**WOS**

Czechowska L., i in., W centrum uwagi 3, zakres podstawowy, wydawnictwo Nowa Era, 2020.

**Wykaz podręczników**

**dla przedmiotów na poziomie rozszerzonym (do wyboru przez uczniów) na rok szkolny 2023/2024**

**KLASA 3**

**BIOLOGIA**

Guzik M., i in., Biologia na czasie 1, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego
i technikum, zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa,2019.

Januszewska-Hasiec B., i in., Biologia na czasie 1, Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2019.

Guzik, M., i in., Biologia na czasie 2, Podrecznik dla liceum ogólnokształcącego
i technikum, zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

Kaczmarek D., i in., Biologia na czasie 2, Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego
i technikum, zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

**CHEMIA**

Litwin M., To jest chemia 1, zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2019.

Dudek-Różycki K., i in., To jest chemia 1. Maturalne karty pracy, zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2019.

Witowski D., i in., Chemia. Matura 2002-2022. Zbiór zadań wraz z odpowiedziami, Wydawnictwo Nowa Matura, 2021.

**FIZYKA**

Braun M., i in., Zrozumieć fizykę 1 – zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

Mendel B., i in., Zbiór zadań. Zrozumieć fizykę 1 – zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

Szymczyk T.,i in., Tablice matematyczne, fizyczne, chemiczne, astronomiczne, wydawnictwo Park, 1999.

**FILOZOFIA**

Łojek-Kurzętkowska M. Filozofia 1. Część 1, podręcznik, zakres rozszerzony. Liceum
i technikum.

**GEOGRAFIA**

Roman Malarz R., Więckowski M., Kroh P. Oblicza geografii 1 – Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa

Malarz R., Więckowski M., Kroh P.: Oblicza geografii 1 – Maturalne karty pracy; dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era

Burczyk D., Feliniak V., Marczewska B. i in..: Oblicza geografii 1 – Maturalne karty pracy; dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era

Rachwał T., Kilar W.: Oblicza geografii 2 – Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego
i technikum; zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era

Feliniak V., Jaworska E., Marczewska B., i in.: Oblicza geografii 2 – Maturalne karty pracy; dla liceum ogólnokształcącego i technikum; zakres rozszerzony – szkoła ponadpodstawowa

**HISTORIA**

Klint P., Zrozumieć przeszłość 3, zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2020.

Opracowanie zbiorowe, Zrozumieć przeszłość 3, Maturalne karty pracy, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2020.

**HISTORIA SZTUKI**

Białostocki J., Sztuka cenniejsza niż złoto, wydawnictwo PWN, Warszawa, 2011.

Chrzanowski T., Sztuka w Polsce od Piastów do Jagiellonów, wydawnictwo PWN, Warszawa, 2019.

**INFORMATYKA**

Pokorska J.: Tworzenie baz danych i administrowanie bazami cz.2, Wydawnictwo Helion, 2014 Coburn R.: SQL dla każdego, Wydawnictwo Helion, 2001.

**JĘZYK POLSKI**

Cisowska A., i in., Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum, klasa II, zakres podstawowy i rozszerzony. Wydawnictwo Nowa Era, 2020.

Cisowska A., i in., Ponad słowami. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur, klasa II, cz. 1 i 2, zakres podstawowy i rozszerzony, szkoła ponadpodstawowa, wydawnictwo Nowa Era, 2020.

**MATEMATYKA**

Babiański W., i.in., MATeMAtyka 3, zakres podstawowy i rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

Janowicz J., MATeMAtyka 3. Zbiór zadań, zakres podstawowy i rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2020.

Gębura A., Kompendium maturalne – zakres rozszerzony; wydawnictwo Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro, Warszawa, 2020.

Zamek-Gliszczyński T., Zadania powtórkowe przed maturą – zakres rozszerzony, wydawnictwo Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro, Warszawa, 2020.

Kurczab M., i in., Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony część 1, 2, 3, wydawnictwo Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro,Warszawa,2020.

Babiański W., i in., Teraz matura – matematyka poziom rozszerzony. Zbiór zadań
i zestawów maturalnych, wydawnictwo Nowa Era, Warszawa, 2018.

**WOS**

Drelich S., Janicki A., Kięczkowska J., i in., W centrum uwagi 1, zakres rozszerzony, Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, 2022.

Praca zbiorowa, W centrum uwagi 1. Maturalne karty pracy do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, wydawnictwo Nowa Era, 2022.