

Podręczniki dla klasy II LO im. J.Słowackiego na rok szkolny 2023 / 2024

Język polski

„**Ponad słowami 2**” Część 1 : Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1014/3/2020)

„**Ponad słowami 2**” Część 2 : Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1014/4/2020)

„**MATEMATYKA „Prosto do matury 2”** : Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2020 (Nr dopuszcz. MEN 1008/2/2020) (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań)

„**MATEMATYKA „Prosto do matury 2”** : Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2020 (Nr dopuszcz. MEN 1013/2/2020) (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań)

Historia - „**Poznać przeszłość 2**” : Adam Kucharski, Aneta Niewęgłowska. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2023; (Nr dopuszcz. MEN 1150/2/2023) (Nowa podstawa programowa 2022)

Historia - „**Zrozumieć przeszłość 2**” : Paweł Klint. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2023; (Nr dopuszcz. MEN 642/2/2023) (Nowa podstawa programowa 2022)

Geografia - „**Oblicza geografii 2**” : Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 983/2/2020)

Geografia - „**Oblicza geografii 2**” : Tomasz Rachwał, Wioleta Kilar. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 973/2/2020)

Chemia - Kontynuacja „**To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna**” : Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 994/1/2019)

„**To jest chemia 2. Chemia organiczna**” : Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 994/2/2020)

Chemia - Kontynuacja „**To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna**” : Maria Litwin, Szarota Styka – Wlazło, Joanna Szymońska. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 991/1/2019)

Biologia - „**Biologia na czasie 2**”: Anna Helmin, Jolanta Holeczek. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1006/2/2020)

„**Karty pracy ucznia 2**”. Zakres podstawowy.

Biologia - „**Biologia na czasie 2**”: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1010/2/2020)

„**Maturalne karty pracy 2**”. Zakres rozszerzony.

Fizyka - „**Odkryć fizykę 2**” : Marcin Braun, Weronika Śliwa. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1001/2/2020)

Fizyka - „Zrozumieć fizykę 2” : Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1002/2/2020)

Historia i Teraźniejszość 2 – Izabela Modzelewska – Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar. Zakres podstawowy. Wyd. WSiP, Warszawa 2023; (Nr dopuszcz. MEN .../2/2023) (Nowa podstawa programowa 2022)

WOS - „ W centrum uwagi 2” : Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era , Warszawa 2023; (Nr dopuszcz. 1148/2/2023) (Nowa podstawa programowa 2022)

Podstawy przedsiębiorczości - „Krok w przedsiębiorczość” : Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2020; (Nr dopuszcz. MEN 1039/2020/Z1)

Język angielski –Podręczniki zostaną określone we wrześniu.

Język niemiecki – „Effekt Neu 2” - Anna Kryczyńska – Pham. Wyd. WSiP, Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. 1133/2/2022)) (Nowa podstawa programowa 2022)

Informatyka – „Informatyka 2”: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka. Zakres podstawowy. Wyd. WSiP, Warszawa 2023; (Nr dopuszcz. MEN 974/2/2023/z1) (Nowa podstawa programowa 2022)