

Podręczniki dla klasy IV LO im. J.Słowackiego na rok szkolny 2024 / 2025

Język polski 4. „Sztuka wyrazu. Współczesność”: Dorota Dąbrowska Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2022; (Nr dopuszcz. MEN 1022/7/2022).

Matematyka „Prosto do matury 4”: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. **Zakres podstawowy**. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2024 (Nr dopuszcz. MEN 1008/4/2022); (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań) **EDYCJA 2024**.

Matematyka „Zbiór zadań maturalnych. Lata 2020-2023.1038 zadań CKE z rozwiązaniami. 105 zadań nowego typu autorstwa Ryszarda Pagacza”: Ryszard Pagacz. Zakres podstawowy. Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro. Wyd. VIII uzup. i popraw. Warszawa 2023. (ISBN 978-83-7594-250-7).

Matematyka „Prosto do matury 4”: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. **Zakres podstawowy i rozszerzony**. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2024 (Nr dopuszcz. MEN 1013/4/2022); (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań) **EDYCJA 2024**.

Historia - „Poznać przeszłość 4” : Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 1021/4/2022) **EDYCJA 2024**.

Historia - „Zrozumieć przeszłość 4”: Robert Śniegocki, Agnieszka Zielińska. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 1019/4/2022) **EDYCJA 2024**.

Geografia - „Oblicza geografii 4” : Tomasz Rachwał, Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Paweł Kroh. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 973/4/2022) **EDYCJA 2024**.

Chemia - Kontynuacja: „To jest chemia 2. Chemia organiczna” : Maria Litwin, Szarota Styka – Wlazło, Joanna Szymońska. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 991/2/2020) **EDYCJA 2024**.

Biologia - „Biologia na czasie 4”: Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 1010/4/2022) **EDYCJA 2024**.
„Maturalne karty pracy 4”. Zakres rozszerzony. **EDYCJA 2024**.

Fizyka - „Zrozumieć fizykę 4” : Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. MEN 1002/4/2022) **EDYCJA 2024**.

WOS - „ W centrum uwagi 4” : Lucyna Czechowska, Sławomir Drelich. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era , Warszawa 2024; (Nr dopuszcz. 1035/4/2022) **EDYCJA 2024**.

Język angielski - Podręczniki zostaną określone we wrześniu.

Język niemiecki – „Effekt Neu 4” - Anna Kryczyńska – Pham. Wyd. WSiP, Warszawa 2021; (Nr dopuszcz. 1133/4/2024).

