

Podręczniki dla klasy I LO im. J.Słowackiego na rok szkolny 2022 / 2023

Język polski

„**Ponad słowami 1**” Część 1 : Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1014/1/2019)

„**Ponad słowami 1**” Część 2 : Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1014/2/2019)

„**MATEMATYKA „Prosto do matury 1”**.: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2019 (Nr dopuszcz. MEN 1008/1/2019) (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań)

„**MATEMATYKA „Prosto do matury 1”**.: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era. Rok wyd. 2019 (Nr dopuszcz. MEN 1013/1/2019) (Podręcznik do matematyki jest razem ze zbiorem zadań)

Historia - „**Poznać przeszłość 1**” : Marcin Pawlak, Adam Szweda. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. MEN .../1/2022) (Nowa podstawa programowa 2022)

Historia - „**Zrozumieć przeszłość 1**” : Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. MEN .../1/2022) (Nowa podstawa programowa 2022)

Geografia - „**Oblicza geografii 1**” : Roman Malarz, Marek Więckowski. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 983/1/2019)

Geografia - „**Oblicza geografii 1**” : Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 973/1/2019)

Chemia - „**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)

Chemia - „**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 1**”: Anna Helmin, Jolanta Holeczek. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1006/1/2019)
„**Karty pracy ucznia 1**”. Zakres podstawowy.

Biologia - „**Biologia na czasie 1**”: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1010/1/2019)
„**Maturalne karty pracy 1**”. Zakres rozszerzony.

Fizyka - „**Odkryć fizykę 1**” : Marcin Braun, Weronika Śliwa. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1001/1/2019)

Fizyka - „**Zrozumieć fizykę 1**” : Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Warszawa 2019; (Nr dopuszcz. MEN 1002/1/2019)

Historia i Teraźniejszość - Zakres podstawowy. Wyd. WSiP, Warszawa 2022 (Nowa podstawa programowa 2022)

WOS - „**W centrum uwagi 1**” : Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Jerzy Komorowski, Ewa Martinek, Arkadiusz Peisert. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era , Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. MEN .../1/2022) (Nowa podstawa programowa 2022)

Edukacja dla bezpieczeństwa - „**Ciekawi świata. Edukacja dla bezpieczeństwa**”: Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński. Zakres podstawowy. Wyd. OPERON, Gdynia 2019 ; (Nr dopuszcz. MEN 1007/2019)

Informatyka – „Informatyka 1”: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka. Zakres podstawowy. Wyd. WSiP, Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. MEN 974/1/2022/Z1)

Język angielski –podręczniki zostaną określone dla poszczególnych grup językowych we wrześniu

Język niemiecki – „Effekt Neu 1” – Anna Kryczyńska – Pham. Wyd. WSiP, Warszawa 2022; (Nr dopuszcz. MEN 1133/1/2022)