

# SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA

dla klasy III „e”

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, wos

**CXIX Liceum Ogólnokształcącego na rok szkolny 2024/2025**

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/autor programu, numer programu	Nazwa podręcznika (autor, wydawnictwo)  Numer dopuszczenia podręcznika	Poziom
1.	Język polski	"Przeszłość i dziś". Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum. zakres podstawowy i rozszerzony. Autor Teresa Kosytra - Cieślak	"Przeszłość i dziś 3" cz.1 Aleksander Nawarecki, Dorota Siwicka; cz.2 Ewa Paczoska; Wyd. Stentor - WSiP Nr dopuszczenia cz.1: 951/3/2020 Nr dopuszczenia cz.2: 951/4/2020	<b>Rozszerzony</b>
2.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego Kompetentny nauczyciel kształtuje kompetencje kluczowe Anna Abramczyk, Anna Pasternak, Joanna Stefańska	Repetitorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom rozszerzony z materiałem podstawowym - Wydanie jednotomowe Autorzy książki ucznia: S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska Wyd. Pearson Nr dopuszczenia: 1153/2022	<b>Rozszerzony</b>
3.	Język francuski	M. Supryn - Klepcarz "Program nauczania języka francuskiego w szkole ponadpodstawowej"	Podręcznik Exploits 3 Régine Boutégège Wyd. PWN Nr dopuszczenia: 976 /2/2020	Podstawowy

4.	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum, autor: Agata Buchowiecka – Fudała	Вот и мы по-новому 3. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum Małgorzata Wiatr – Kmiecik, Sławomira Wujec Wyd. PWN Nr dopuszczenia: 978/2/2020	Podstawowy
5.	Historia	„Poznać przeszłość” Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum Robert Śniegocki	„Poznać przeszłość 2” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022 r. Edycja 2024 Autorzy: Kucharski Adam, Anna Łaszkiewicz, Niewęgłowska Aneta, Roszak Stanisław Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 1150/2/2023	Podstawowy
6.	Wiedza o społeczeństwie	Program nauczania WOS-u. Zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego Barbara Furman	W centrum uwagi 3 Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa od 2022 r. Edycja 2024 Autorzy: Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 1148/2/2023	<b>Rozszerzony</b>
7.	Historia i teraźniejszość	Program nauczania. Historia i teraźniejszość. Liceum i technikum. Zakres podstawowy  Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	Historia i teraźniejszość 3 Podręcznik. Liceum i technikum. Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński Wyd. WSiP Nr dopuszczenia: w trakcie procedury	Podstawowy
8.	Geografia	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym i rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i	„Oblicza geografii 3” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Edycja 2024 Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak,	Podstawowy

		technikum B. Dziedzic, B. Korbel, E.M.Tuz	Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 983/2/2020	
9.	Biologia	Katarzyna Kłosowska „Biologia na czasie”. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	„Biologia na czasie 3” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Edycja 2024 Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 1006/2/2020	Podstawowy
10.	Chemia	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – to jest chemia, aut. R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	„To jest chemia 2”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Edycja 2024 Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 994/1/2019	Podstawowy
11.	Fizyka	Program nauczania fizyki dla szkół średnich "Odkryć fizykę", zakres podstawowy, M.Braun, W.Śliwa, wyd. Nowa Era	„Odkryć fizykę 3” Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Edycja 2024 Marcin Braun, Weronika Śliwa Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia: 1001/2/2020	Podstawowy
12.	Matematyka	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym i technikum Dorota Ponczek	Prosto do matury 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Edycja 2024 Autorzy: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia:1008/2/2020	Podstawowy
13.	Informatyka	Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. zakres podstawowy. klasa I-III. Grażyna Koba. wyd. Migra	Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Grażyna Koba, Katarzyna Koba- Gołaszewska Wyd. Migra	Podstawowy

			Rok wydania 2022 Nr dopuszczenia: 1142/1/2022, 1142/2/2022	
14.	Wychowanie fizyczne	Program wychowania fizycznego o profilu rekreacyjno – zdrowotnym Ewa Czerska MEN: DKOS-4015-235/02		Podstawowy
15.	Religia	Program nauczania religii dla liceum „Z Bogiem w dorosłe życie” Autorzy: Komisja Wychowania Katolickiego KEP nr AZ-3-01/18	„Szczęśliwi, którzy żyją wiarą” Klasa 2 liceum i technikum Autorzy: ks. dr Krzysztof Mielnicki, Elżbieta Kondrak Nr AZ-32-01/18-KI-23/21 zgodny z programem nauczania AZ-3-01/18 Wydawnictwo Jedność	Podstawowy
16.	Etyka	Paweł Kołodziński, Program nauczania etyki dla szkół ponadpodstawowych	Etyka Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński Wyd. Operon Nr dopuszczenia: 1045/2019	Podstawowy