

# PROGRAMY NAUCZANIA

## dla SLO 2025/2026

<u>Przedmiot</u>	<u>Klasa</u>	<u>Program</u>
j.angielski	I	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum poziom III.1.P i III.1.R Anna Kulińska
język angielski	II III	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum poziom III.1.P i III.1.R Anna Kulińska
język angielski	IV	Program nauczania j. angielskiego jako pierwszego języka obcego. Kurs kontynuacyjny. Przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum . IV etap edukacyjny. Program A. Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska
język polski	IV	Oblicza epok, A. Kalbarczyk, K. Olejnik Program nauczania j. polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony.
j. polski	III	Ponad słowami, Barbara Łabęcka Program nauczania j. polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony.
j. polski	II	Oblicza epok, A. Kalbarczyk, K. Olejnik Program nauczania j. polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony.
j. polski	I	Nowe Ponad Słowami Barbara Łabęcka Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum zakres podstawowy i rozszerzony
język niemiecki	I	Program nauczania języka niemieckiego w szkołach ponadpodstawowych: czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum dla uczniów rozpoczynających (III.2.0) i kontynuujących naukę (III.2) Joanna Sobańska

język niemiecki	II , III , IV	Program nauczania języka niemieckiego wariant III.2.0 Emilia Podpora-Polit
biologia	I-II	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. NOWA Biologia na czasie – zakres rozszerzony opracowany na podstawie pr. nauczania Urszuli Poziomek Nowa Era
biologia	III - IV	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Biologia na czasie – zakres rozszerzony opracowany na podstawie pr. nauczania Urszuli Poziomek Nowa Era
chemia	I , II,III,	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. To jest chemia. Chemia ogólna i nieorganiczna, organiczna zakres podstawowy, R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod
matematyka	I, II,III,IV	Program nauczania matematyki w liceach i technikum na poziomie podstawowym M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, wyd. Pazdro
matematyka	IV	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony. M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda
geografia	I Zakres rozszerzony	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowe Oblicza geografii, B. Dziejic, B. Korbel, E.Tuz
geografia	II Zakres rozszerzony	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowe Oblicza geografii, B. Dziejic, B. Korbel, E.Tuz
geografia	III Zakres rozszerzony	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowe Oblicza geografii, B. Dziejic, B. Korbel, E.Tuz
historia	I, II, III, IV	Dorota Jasik, Wanda Królikowska, Ślady czasu. Program nauczania historii dla liceum ogólnokształcącego – zakres podstawowy i rozszerzony, GWO.

Fizyka	I, II, III	Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego. Odkryć fizykę, M. Braun, W. Śliwa
informatyka	I, II, III	Informatyka zakres podstawowy Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum), Wojciech Hermanowski, Operon
Biznes i zarządzanie	I	Program nauczania biznesu i zarządzania w szkole ponadpodstawowej, E. Kawczyńska – Kiełbasa
Filozofia	I	Program nauczania filozofii w szkole ponadpodstawowej M. Łojek – Kurzętkowska
Edukacja dla bezpieczeństwa	I	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkole ponadpodstawowej, „Żyję i działam bezpiecznie” J. Słoma
Edukacja obywatelska		Program zostanie podany we wrześniu 2025 r.
Religia	-----	-----