

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania dla klasy I Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II w Nadarzynie

Rok szkolny 2024/2025

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Tytuł programu, autor
1.	Język polski – zakres podstawowy	NOWE Ponad słowami 1 część 1 NOWE Ponad słowami 1 część 2 EDYCJA 2024	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska	Nowa Era	Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami” B. Łabęcka
2.	Język angielski – zakres rozszerzony (wybór konkretnego podręcznika we wrześniu)	-English File 4 th edition -Life Vision -New Password	-Ch.Latham Koenig, C.Oxenden -Jane Hudson, W. Sałandyk, J. Howell -Marta Rosińska, Lynda Edwards	-Oxford -Oxford - Macmillan	Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum. A. Kuklińska
3.	Język niemiecki – zakres podstawowy	Effekt neu 1 – podręcznik i zeszyt ćwiczeń	Anna Kryczyńska-Pham	WSiP	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum Marta Torenc
4.	Język rosyjski – zakres podstawowy	Nowyj Kak raz. Podręcznik cz. 1	Olga Tatarczyk	WSiP	„Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych - O. Tatarczyk
5.	Matematyka – zakres podstawowy klasa I b, c, d	„Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy, klasa I” + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa I”	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania matematyki w liceach i technikum. Zakres podstawowy - M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed
6.	Matematyka – zakres rozszerzony klasa I a	„Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony, klasa 1 + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa I”	M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania matematyki w liceach i technikum. Zakres rozszerzony - M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed
7.	Historia – zakres podstawowy Klasy I a, b, c	Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>Edycja 2024</i>	M. Pawlak, A. Szweda	Nowa Era	Program nauczania historii „Poznać przeszłość” – R. Śniegocki

8.	Historia – zakres rozszerzony Klasa I d	Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.. Zakres rozszerzony. Edycja 2024 Zrozumieć przeszłość 1. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa 2022	R. Kulesza, K. Kowalewski	Nowa Era	„Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego liceum ogólnokształcącego i technikum – R. Śniegocki
9.	Wiedza o społeczeństwie – zakres rozszerzony klasa I b, d	W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Edycja 2024	S. Derlich, A. Janicki J. Kięczkowska J. Komorowski, E. Mortinek, A. Peisert	Nowa Era	„W centrum uwagi” Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres rozszerzony B. Furman
10.	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Podręcznik dla uczniów liceum ogólnokształcącego	T. Król, M. Guziak-Nowak	Rubikon	Program dla uczniów liceum ogólnokształcącego “Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie” T. Król
11.	Plastyka	Spotkanie ze sztuką. Podręcznik do plastyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum	M. Ipczyńska, N. Mrozkowiak	Nowa Era	Program nauczania plastyki. M. Ipczyńska, N. Mrozkowiak
12.	Geografia – zakres podstawowy Klasy I c, d	NOWE Oblicza geografii 1. Zakres podstawowy EDYCJA 2024	R. Malarz, M. Więckowski,	Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Nowe oblicza geografii” B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz
13.	Geografia – zakres rozszerzony Klasy I a, b	NOWE Oblicza geografii 1. Zakres rozszerzony. EDYCJA 2024 Oblicza geografii 1. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony.	R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh D. Burczyk, V. Feliniak, B. Marczevska, S. Ropel, J. Soja	Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum „Nowe oblicza geografii” B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz
14.	Biologia – zakres podstawowy Klasy I a, b, d	NOWA Biologia na czasie 1 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Edycja 2024	A. Helmin, J. Holeczek	Nowa Era	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy „Biologia na czasie” K. Kłosowska

15.	Biologia – zakres rozszerzony Klasa I c	NOWA Biologia na czasie 1 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Edycja 2024	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski, A. Tyc, A. Krotke	Nowa Era	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie” U. Poziomek
16.	Chemia – zakres podstawowy Klasy I a, b, d	NOWA To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy EDYCJA 2024	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	Nowa Era	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym „To jest chemia” - R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod
17.	Chemia – zakres rozszerzony Klasa I c	Chemia. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony część 1	K. Kazanowski, K. M. Pazdro	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach. K. Kazanowski
18.	Fizyka – zakres podstawowy	NOWE Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy EDYCJA 2024	M. Braun W. Śliwa	Nowa Era	Odkryć fizykę – zakres podstawowy. Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum. M. Braun, W. Śliwa
19.	Informatyka	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. <i>Podręcznik nie jest wymagany</i>	G. Koba	MiGra	Program nauczania informatyki „Teraz bajty”. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. G. Koba
20.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych..	B. Boniek, A. Kruczyński	Operon	Edukacja dla bezpieczeństwa. B. Boniek, A. Kruczyński
21.	Wychowanie fizyczne			MAC Edukacja	Program wychowania fizycznego w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum „Zdrowie, sprawność, aktywność”. P. Wróblewski
22.	Religia	Być świadkiem Zmartwychwstałego w świecie <i>Podręcznik nie jest wymagany</i>	P. Pierzchała O. Pierożek J. Jarszak	Wydawnictwo Katechetyczne Warszawa	Program nauczania religii rzymskokatolickiej „Świadek Chrystusa” Komisja Wychowania Katolickiego KEP

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania przyjęty jednogłośnie uchwałą Rady Pedagogicznej nr 23.2023/2024 z dnia 18 czerwca 2024 roku

Nadarzyn, dnia 19 czerwca 2024 roku

Zatwierdzam
Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka