

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania dla klasy III Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II w Nadarzynie
Rok szkolny 2024/2025

L.p.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Tytuł programu, autor
1.	Język polski – zakres podstawowy	Ponad słowami kl. III cz. 1 <i>Edycja 2024</i> Ponad słowami kl. III cz. 2 <i>Edycja 2024</i>	M. Matecka, J. Ginter, A. Równy A. Cisowska, J. Kościerzyńska, 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 4th edition -Life Vision -New Password	-Ch. Latham Koenig, C. Oxenden -Jane Hudson, W. Sałandyk, J. Bowell -Marta Rosińska, Lynda Edwards	-Oxford -Oxford - Macmillan	Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum. A. Kuklińska
3.	Język niemiecki – zakres podstawowy	Perfekt 3 – podręcznik i ćwiczenia	B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat	Pearson Central Europe	Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy A. Abramczyk
4.	Język rosyjski	Kak raz 3 -podręcznik i ćwiczenia	O. Tatarczyk	WSiP	„Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych O. Tatarczyk
5.	Matematyka – zakres podstawowy	Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa 3 + zbiór zadań "Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa 3"	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed
6.	Matematyka – zakres rozszerzony	Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa 3 + zbiór zadań "Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa 3"	M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, I. Szwed
7.	Historia – zakres podstawowy	Poznać przeszłość 3. <i>Edycja 2024</i>	J. Kłaczkow, A. Łaszkiwicz, R. Roszak	Nowa Era	Program nauczania historii. Zakres podstawowy. „Poznać przeszłość” R. Śniegocki
8.	Historia – zakres rozszerzony	Zrozumieć przeszłość 3 Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i>	A.Niewęgłowska, T. Krzemiński	Nowa Era	„Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum R. Śniegocki

		Zrozumieć przeszłość 3 Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony			
9.	Wiedza o społeczeństwie – zakres rozszerzony <i>Klasa 3b</i>	W centrum uwagi 3. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i>	S. Drelich, A. Janicki, J. Kięczkowska	Nowa Era	„W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzony A. Janicki
11.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. (kontynuacja z klasy 2)	T. Rachwał, Z. Makieła	Nowa Era	Program nauczania podstawa przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Krok w przedsiębiorczość M. Niesłuchowski
12.	Geografia – zakres podstawowy	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>Edycja 2024</i> Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	M. Nowak, M. Świtoniak, A. Dubownik, B. Szyda, C. Adamiak K. Maciążek	Nowa Era	Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii” Ewa Maria Tuz
13.	Geografia – zakres rozszerzony	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Edycja 2024</i> Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony.	M. Świtoniak, M. Więckowski, R. Malarz, T. Wieczorek, T. Karasiewicz V.Feliniak, B.Marczewska, W. Siliczak	Nowa Era	Program nauczania geografia w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii” Ewa Maria Tuz
14.	Biologia – zakres podstawowy	Biologia na czasie 3 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Edycja 2024</i>	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	Biologia na czasie 3 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i>	M. Guzik, W. Zamachowski, A. Helmin, J. Holeczek, F. Dubert, S. Krawczyk	Nowa Era	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie” U. Poziomek

16.	Chemia – zakres podstawowy	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	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	„Chemia”. Podręcznik dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. Część 3	K. Kazanowski K. M. Pazdro	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikumach. K. Kazanowski
18.	Fizyka – zakres podstawowy	Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Edycja 2024	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykę M. Braun, W. Śliwa
19.	Fizyka – zakres rozszerzony	Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Edycja 2024 + zbiór zdań „Zrozumieć fizykę” cz.3	M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk, E. Wójtowicz B. Mendel, J. Mendel	Nowa Era	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz
20.	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
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 rodzinie <i>Podręcznik nie jest wymagany</i>	P. Pierzchała O. Pjerożek J. Jarszak	Wydawnictwo Katolickie 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

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 19 czerwca 2024 roku

Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka