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

***Rok szkolny 2025/2026***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
|  | Język polski  – zakres podstawowy | Ponad słowami kl. 4  *Edycja 2024* | A. Cisowska,  J. Kościerzyńska,  A. Wróblewska,  M. Matecka | Nowa Era | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami”  B. Łabęcka |
|  | Język  angielski  – zakres rozszerzony  (wybór konkretnego podręcznika we wrześniu) | -English File 4th edition  -New Password  - Repetytorium podręcznik dla szkół ponadpodstawowych | - Ch.Latham Koenig, C.Oxenden  -Marta Rosińska, Lynda Edwards | -Oxford  - Macmillan | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum A. Kulińska |
|  | Język  niemiecki  – zakres podstawowy | Perfekt  4  – podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy A. Abramczyk |
|  | Język  rosyjski | Kak raz 4+ zeszyt ćwiczeń | O. Tatarchyk | WSiP | „Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych  O. Tatarchyk |
|  | Matematyka  – zakres podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa IV + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa IV” | M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikach. Zakres podstawowy - M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed |
|  | Matematyka  – zakres rozszerzony | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa IV + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa IV” | M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikach. Zakres rozszerzony - M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed |
|  | Historia  – zakres podstawowy | Poznać przeszłość 4.  Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy  *Edycja 2024* | J. Kłaczkow, S. Roszak | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy. „Poznać przeszłość” – R. Śniegocki |
|  | Historia  – zakres rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 4  Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa  *Edycja 2024* | R. Śniegocki,  A. Zielińska | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum  R. Śniegocki |
|  | Wiedza o społeczeństwie  – zakres rozszerzony  *Klasa 4b* | W centrum uwagi 4. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony  *Edycja 2024* | S. Drelich, L. Czechowska, | Nowa Era | W centrum uwagi” Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego.  B. Furmak |
|  | Geografia  – zakres rozszerzony | Oblicza geografii 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.  *Edycja 2024*  Oblicza geografii 4. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony. | M. Świtoniak, T. Rachwał, P. Kroh C.Adamiak  K. Maciążek, V. Feliniak, B. Marczewska | Nowa Era | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum-Oblicza geografii  E. M. Tuz |
|  | Fizyka  – zakres rozszerzony | Zrozumieć fizykę 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Edycja 2024  Zrozumieć fizykę 4. Zbiór zadań z maturalnymi kartami pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. | A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, M. Braun, E. Wójtowicz  B. Mendel, J. Mendel, T. Stolecka, E. Wójtowicz | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz |
|  | Biologia  – zakres rozszerzony | Biologia na czasie 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Zakres rozszerzony  *Edycja 2024* | F. Dubert, M. Jurgowiak, W. Zamachowski | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie”  U. Poziomek |
|  | Chemia  – zakres rozszerzony | „Chemia”. Podręcznik dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. Część 3 (kontynuacja) | K. Kazanowski  K. M. Pazdro | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach.  K. Kazanowski |
|  | Wychowanie fizyczne |  |  | FOSZE | Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie. |
|  | Religia | Być świadkiem Zmartwychwstałego w rodzinie – (kontynuacja)  **Podręcznik nie jest wymagany** | P. Pierzchała | 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 18.2025/2026 z dnia 24 czerwca 2025 roku

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 25 czerwca 2025 roku                                                                                             Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka