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

***Rok szkolny 2022/2023***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
|  | Język polski | Ponad słowami kl. 4 | A. Cisowska,  J. Kościerzyńska,  A. Wróblewska,  M. Matecka | Nowa Era | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami”  B. Łabęcka |
|  | Język angielski  – poziom podstawowy | Solutions Gold:  poziomy Pre intermediate – Advanced (podręcznik i ćwiczenia) | T. Falla, P. A. Davies | OXFORD | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum w zakresie podstawowym  A. Kulińska |
|  | Język  angielski  – poziom rozszerzony | Solutions Gold Upper - intermediate  - poziom rozszerzony + ćwiczenia | T. Falla, P.A. Davies | OXFORD | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum w zakresie rozszerzonym - J. Sosnowska M. Wieruszewska |
|  | Język  niemiecki  – poziom 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 | O. Tatarchyk | WSiP | „Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych  O. Tatarchyk |
|  | Matematyka  – poziom podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy, klasa IV + zbiór zadań | 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  – poziom rozszerzony | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony, klasa IV + zbiór zadań | 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  – poziom podstawowy | Poznać przeszłość 4 | J. Kłaczkow, R. Roszak | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy. „Poznać przeszłość” – R. Śniegocki |
|  | Historia  – poziom rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 4 | R. Śniegocki,  A. Zielińska | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum  R. Śniegocki |
|  | Wiedza o społeczeństwie  – poziom rozszerzony  klasa IV b | W centrum uwagi 4. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony | S. Drelich, L. Ciechowska, | Nowa Era | W centrum uwagi” Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzony.  B. Furmak |
|  | Geografia  – poziom rozszerzony | Oblicza geografii 4. Zakres rozszerzony | T. Rachwał, C. Adamiak, M. Świtoniak, P. Kroh | Nowa Era | Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych Oblicza geografii  E. M. Tuz |
|  | Fizyka  – poziom rozszerzony | Fizyka 4. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony | M. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach, J. M. Kleiner | WSiP | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.  M. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach, J. M. Kreiner |
|  | Biologia  – poziom rozszerzony | Biologia na czasie 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Zakres rozszerzony | F. Dubert, M. Jurgowiak, W. Zamachowski | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie”  U. Poziomek |
|  | Chemia  – poziom rozszerzony | „To jest chemia 2”. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony | M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska | Nowa Era | Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „To jest chemia”  M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska |
|  | Wychowanie fizyczne |  |  | MAC Edukacja | Program nauczania wychowania fizycznego „Zdrowie, sprawność, aktywność”  P. Wróblewski |
|  | 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 19.2021.2022 z dnia 21 czerwca 2022 roku

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 21 czerwca 2022 roku                                                                                                         Dyrektor szkoły – mgr Leszek Skrzypczak