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

***Rok szkolny 2023/2024***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
|  | Język polski  – zakres podstawowy | Ponad słowami kl. I cz. 1  Ponad słowami kl. I cz. 2 | M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska | Nowa Era | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami” B. Łabęcka |
|  | Język angielski  – zakres rozszerzony  *Klasa 1a, b* | English File  4th Edition.  Pre-inter – preintermediate plus  *(zakup we wrześniu po teście umiejętności)* | Ch. Latham-Koenig  C. Oxenden | OXFORD | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum - poziom III.1.P i III.1.R – A. Kulińska |
|  | Język angielski  – zakres rozszerzony | *Life vision* + zeszyt ćw.  lub Focus + zeszyt ćw.  *(zakup we wrześniu po teście umiejętności)* | Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski | OXFORD/  Pearson Central Europe | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum -poziom III.1.P i III.1.R – A. Kulińska |
|  | Język niemiecki  – zakres podstawowy | Perfekt 1  – podręcznik i ćwiczenia | B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat - Niklewska | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy – A. Abramczyk |
|  | Matematyka  – zakres podstawowy  klasa I b, c, e | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy – klasa 1 + 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  – zakres rozszerzony  klasy I a, d | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony – klasa 1 + 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  – zakres podstawowy  Klasy I a - d | Poznać przeszłość 1.  *Nowa podstawa programowa 2022* | M. Pawlak, A. Szwed | Nowa Era | Program nauczania historii „Poznać przeszłość” – R. Śniegocki |
|  | Historia  – zakres rozszerzony  Klasa I e | Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze cz. I  + maturalne karty pracy  *Nowa podstawa programowa 2022* | R. Kulesza, K. Kowalewski | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum – R. Śniegocki |
|  | Historia i teraźniejszość  Klasy I a - e | Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum. Technikum. Zakres Podstawowy, cz. 1 i 2 | I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak, A. Cisek, K. Wilczyński | WSiP | Program nauczania: „Historia i teraźniejszość. Program  nauczania. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.”  Izabella Modzelewska-Rysak,  Leszek Rysak |
|  | Wiedza o społeczeństwie  – zakres rozszerzony  klasa I b, e | W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony  (nowa *Podstawa programowa*) | 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 podstawowy i rozszerzony  A. Janicki |
|  | Wychowanie do życia w rodzinie | Wędrując ku dorosłości. Podręcznik dla uczniów liceum ogólnokształącego | T. Król,  M. Guziak-Nowak | Rubikon | Program dla uczniów liceum ogólnokształącego “Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie”  T. Król |
|  | Plastyka | Spotkanie ze sztuką. Podręcznik do plastyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum | M. Ipyczyńska, N. Mrozkowiak | Nowa Era | Program nauczania plastyki. M. Ipyczyńska, N. Mrozkowiak |
|  | Geografia  – zakres podstawowy  Klasy I a, c, e | Oblicza geografii 1. Zakres podstawowy | R. Malarz, M. Więckowski, | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz |
|  | Geografia  – zakres rozszerzony  Klasy I b, d | Oblicza geografii 1. Zakres rozszerzony.  Maturalne karty pracy I | R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz |
|  | Biologia  – zakres podstawowy  Klasy I a, b, d, e | Biologia na czasie 1 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | A. Helmin, J. Holeczek | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy „Biologia na czasie”  K. Kłosowska |
|  | Biologia  – zakres rozszerzony  Klasa I c | Biologia na czasie 1 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony | M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie”  U. Poziomek |
|  | Chemia  – zakres podstawowy  Klasy I a, b, d, e | To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieograniczna. 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 |
|  | Chemia  – zakres rozszerzony  Klasa I c | Chemia. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony cz. 1 | K. Kazanowski | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym. Chemia. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum  K. Kazanowski |
|  | Fizyka  – zakres podstawowy  Klasy I b - e | Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | M. Braun  W. Śliwa | Nowa Era | Odkryć fizykę – zakres podstawowy. Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum. M. Braun, W. Śliwa |
|  | Fizyka  – zakres rozszerzony  Klasa I a | Zrozumieć fizykę 1 – Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony + zbiór zdań | M. Braun  A. Byczuk  K. Byczuk  E. Wójtowicz | Nowa Era | Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym  A. Byczuk, K. Byczuk,  Z. Suwald, S. Suwald |
|  | Informatyka | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.  *Podręcznik nie jest wymagany* | G. Koba | MiGra | Program nauczania informatyka dla szkół ponadpodstawowych. „Teraz bajty”. Zakres podstawowy.  G. Koba |
|  | Edukacja dla bezpieczeństwa | Edukacja dla bezpieczeństwa Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. | B. Boniek, A. Kruczyński | Operon | Edukacja dla bezpieczeństwa. B. Boniek, A. Kruczyński |
|  | Wychowanie fizyczne |  |  | MAC Edukacja | Program nauczania wychowania fizycznego „Zdrowie, sprawność, aktywność”- P. Wróblewski |
|  | Religia | Być świadkiem Zmartwychwstałego w świecie  Podręcznik nie jest wymagany | P. Pierzchała | 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 26.2022/2023 z dnia 20 czerwca 2023 roku

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 22 czerwca 2023 roku Dyrektor szkoły – mgr Leszek Skrzypczak