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

***Rok szkolny 2022/2023***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
| 1. | Język  polski | Ponad słowami kl. III cz. 1  Ponad słowami kl. III 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 |
| 2. | Język  angielski  – poziom podstawowy | *Solutions Gold – intermediate*  poziom podstawowy  + ćwiczenia  *Solutions Gold Upper - intermediate* poziom podstawowy  + ćwiczenia | T. Falla, P.A. Davies | Oxford | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  J. Sosnowska, M. Wieruszewska |
| 3. | 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  J. Sosnowska, M. Wieruszewska |
| 4. | Język  niemiecki  – poziom podstawowy | Perfekt  3  – podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy A. Abramczyk |
| 5. | Język  rosyjski | Kak raz 3 | O. Tatarchyk | WSiP | „Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych  O. Tatarchyk |
| 6. | Matematyka  – poziom podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy klasa 3 + 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 |
| 7. | Matematyka  – poziom rozszerzony | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony klasa 3 + 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,I. Szwed |
| 8. | Historia  – poziom podstawowy | Poznać przeszłość 3. | J. Kłaczkow, A. Łaszkiewicz, R. Roszak | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy. „Poznać przeszłość”  R. Śniegocki |
| 9. | Historia  – poziom rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 3 | A.Niewęgłowska, T. Krzemiński | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum R. Śniegocki |
| 10. | Wiedza  o społeczeństwie  – poziom rozszerzony  klasa III b | W centrum uwagi 3. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony | 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. | T. Rachwał, Z. Makieła | Nowa Era | Program nauczania podstawa przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Krok w przedsiębiorczość M. Niesłuchowski |
| 12. | Geografia  – poziom podstawowy | Oblicza geografii 3. Zakres podstawowy | Cz. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  Cz. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda |
| 13. | Geografia  – poziom rozszerzony | Oblicza geografii 3. Zakres rozszerzony | R.Malarz, M. Więckowski | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  B. Dziedzic, B. Korbel |
| 14. | Biologia  – poziom podstawowy | Biologia na czasie 3 – 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 |
| 15. | Biologia  –poziom rozszerzony | Biologia na czasie 3 – 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 |
| 16. | Chemia  – poziom 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  – poziom rozszerzony | „Chemia”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony cz. 2 i 3 | K. Kazanowski | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym „Chemia Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum  K. Kazanowski |
| 18. | Fizyka  – poziom podstawowy | Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | M. Braun, W. Śliwa | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykę  M. Braun, W. Śliwa |
| 19. | Fizyka  – poziom rozszerzony | Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony + zbiór zdań | M. Braun  A. Byczuk  K. Byczuk  E. Wójtowicz | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum  ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, J.M. Kreiner |
| 20. | Informatyka | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.  *Podręcznik nie jest wymagany* | G. Koba | MiGra | rogram nauczania informatyka dla szkół ponadpodstawowych. „Teraz bajty”. Zakres podstawowy.  G. Koba |
| 21. | Wychowanie fizyczne |  |  | MAC Edukacja | Program nauczania wychowania fizycznego. Zdrowie, sprawność, aktywność  P. Wróblewski |
| 22. | Religia | Być świadkiem Zmartwychwstałego w rodzinie  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