***Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania dla klasy II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II w Nadarzynie Rok szkolny 2023/2024***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | | Tytuł programu, autor |
| 1. | Język  polski  – zakres podstawowy | Ponad słowami kl. II cz. 1  Ponad słowami kl. II 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  – zakres rozszerzony | *Solutions Gold* + ćwiczenia  *(poziom po ustaleniu z nauczycielem we wrześniu)* | T. Falla, P.A. Davies | Oxford | | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  J. Sosnowska, M. Wieruszewska |
| 3. | Język  angielski  – zakres rozszerzony  *Klasa 2b* | English File  4th Edition. | 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 | |
| 4. | Język  niemiecki  – zakres podstawowy | Perfekt  2  – podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat - Niklewska | Pearson Central Europe | | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy  A. Abramczyk |
| 5. | Język  rosyjski  – zakres podstawowy | Kak raz 2 | M. Wiatr – Kmiecik  S. Wujec | WSiP | | „Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych  O. Tatarczyk |
| 6. | Matematyka  – zakres podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy – klasa 2 + 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  – zakres rozszerzony | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony klasa 2 + 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  – zakres podstawowy | Poznać przeszłość 2. | A. Kucharski, A. Niewęgłowska | Nowa Era | | Program nauczania historii. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość”  R. Śniegocki |
| 9. | Historia  – zakres rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 2  *Nowa podstawa programowa*  + maturalne karty pracy | P. Klint | Nowa Era | | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum  R. Śniegocki |
| 10. | Historia i teraźniejszość  – zakres podstawowy | Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum. Technikum. Zakres Podstawowy, cz. 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 |
| 11. | Wiedza  o społeczeństwie  – zakres rozszerzony  *Klasa 2b* | W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum -  zakres rozszerzony 2 | S. Drelich, A. Janicki,  E. Martinek | Nowa Era | | „W centrum uwagi” Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzony  A. Janicki |
| 12. | Podstawy przedsiębiorczości | Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. | T. Rachwał, Z. Makieta | Nowa Era | | Program nauczania podstawa przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Krok w przedsiębiorczość  M. Niesłuchowski |
| 13. | Geografia  – zakres podstawowy | Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy | T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P.Kroh | Nowa Era | | Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P.Kroh |
| 14. | Geografia  – zakres rozszerzony | Oblicza geografii 2. Zakres rozszerzony | T. Rachwał, W. Kilar | Nowa Era | | Program nauczania geografia w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum „Oblicza geografii”  T. Rachwał, W. Kilar |
| 15. | Biologia  – zakres podstawowy | Biologia na czasie 2. 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 |
| 16. | Biologia  – zakres rozszerzony | Biologia na czasie 2. 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | Chemia  – zakres rozszerzony | Chemia. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony cz. 1 i 2 | K. Kazanowski | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym. Chemia. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum  K. Kazanowski |
| 19. | Fizyka  – zakres podstawowy | Odkryć fizykę 2. 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 |
| 20. | Fizyka  – zakres rozszerzony | Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony + zbiór zadań | M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz | Nowa Era | | Fizyka – zakres rozszerzony. Program nauczania fizyki w liceum i technikum.  M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz |
| 21. | 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 |
| 22. | Wychowanie fizyczne |  |  | MAC Edukacja | | Program nauczania wychowania fizycznego „Zdrowie, sprawność, aktywność”  P. Wróblewski |
| 23. | Religia | „Na drogach wolności” *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