***Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania dla klasy II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II w Nadarzynie Rok szkolny 2022/2023***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
| 1. | Język  polski | Ponad słowami kl. II cz. 1Ponad 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 – poziom podstawowy*(zakup podręcznika po napisaniu testu kwalifikującego )* | *Solutions Gold - 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 –zakres rozszerzony*(zakup podręcznika po napisaniu testu kwalifikującego )* | *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  2– podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat - Niklewska | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowyA. Abramczyk |
| 5. | Język  rosyjski | Kak raz 2 | M. Wiatr – KmiecikS. Wujec | WSiP | „Kak raz” - Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowychO. Tatarczyk |
| 6. | Matematyka– poziom 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 podstawowyM. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed |
| 7. | Matematyka– poziom 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 rozszerzonyM. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, I. Szwed |
| 8. | Historia– poziom podstawowy | Poznać przeszłość 2. | A. Kucharski, A. Niewęgłowska | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość” R. Śniegocki |
| 9. | Historia– poziom rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 2 | P. Klint | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikumR. Śniegocki |
| 10. | Wiedza  o społeczeństwie– poziom podstawowyklasa II a, b, c | W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy | A.Janicki, J. Kięczkowska, M. Menz | Nowa Era | „W centrum uwagi” Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzonyA. Janicki |
| 11. | Wiedza  o społeczeństwie– poziom rozszerzonyklasa II b | W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony | A.Janicki, J. Komorowski, A. Peisert | Nowa Era | „W centrum uwagi” Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzonyA. 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 przedsiębiorczośćM. Niesłuchowski |
| 13. | Geografia– poziom 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– poziom 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– poziom 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– poziom 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– 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 |
| 18. | Chemia– poziom 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 technikumK. Kazanowski |
| 19. | Fizyka– poziom 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 fizykęM. Braun, W. Śliwa |
| 20. | Fizyka– poziom 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.W. Polesiuk, L. Lehman, G. Wojewoda |
| 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 19.2021/2022 z dnia 21 czerwca 2022 roku

Zatwierdzam

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