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

***Rok szkolny 2025/2026***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
| 1. | Język  polski  – zakres podstawowy | Ponad słowami kl. III cz. 1  *Edycja 2024*  Ponad słowami kl. III cz. 2  *Edycja 2024* | M. Matecka, J. Ginter, A. Równy A. Cisowska, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska | Nowa Era | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami”  B. Łabęcka |
| 2. | Język  angielski  – zakres rozszerzony  (wybór konkretnego podręcznika we wrześniu) | -English File 4th edition  -Life Vision  -New Password | -Ch. Latham Koenig, C. Oxenden  -Jane Hudson, W. Sałandyk, J. Bowell  -Marta Rosińska, Lynda Edwards | -Oxford  -Oxford  - Macmillan | Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  A. Kuklińska |
| 3. | Język  niemiecki  – zakres podstawowy | Perfekt  3  – podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy A. Abramczyk |
| 4. | Matematyka  – zakres podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa 3 + zbiór zadań "Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa 3" | 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 |
| 5. | Matematyka  – zakres rozszerzony  Klasa 3a | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa 3 + zbiór zadań "Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa 3" | 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 |
| 6. | Historia  – zakres podstawowy | Poznać przeszłość 3.  *Edycja 2024* | J. Kłaczkow, A. Łaszkiewicz, R. Roszak | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy. „Poznać przeszłość”  R. Śniegocki |
| 7. | Historia  – zakres rozszerzony  Klasa 3e | Zrozumieć przeszłość 3  Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony  *Edycja 2024*  Zrozumieć przeszłość 3  Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony | A.Niewęgłowska, T. Krzemiński | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum R. Śniegocki |
| 8. | Wiedza  o społeczeństwie  – zakres rozszerzony  *Klasa 3 b,e* | W centrum uwagi 3. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony  *Edycja 2024* | 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 |
| 9. | Geografia  – zakres podstawowy | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.  *Edycja 2024*  Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | M. Nowak, M. Świtoniak, A. Dubownik, B. Szyda, C. Adamiak  K. Maciążek | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii”  Ewa Maria Tuz |
| 10. | Geografia  – zakres rozszerzony  Klasa 3 b, d | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.  *Edycja 2024*  Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony. | M. Świtoniak, M. Więckowski, R. Malarz, T. Wieczorek, T. Karasiewicz  V.Feliniak, B.Marczewska,  W. Siliczak | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii”  Ewa Maria Tuz |
| 11. | Biologia  – zakres podstawowy | Biologia na czasie 3 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy  *Edycja 2024* | A. Helmin, J. Holeczek | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy „Biologia na czasie”  K. Kłosowska |
| 12. | Biologia  – zakres rozszerzony  Klasa 3c | Biologia na czasie 3 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony  *Edycja 2024* | M. Guzik, W. Zamachowski, A. Helmin, J. Holeczek, F. Dubert, S. Krawczyk | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie”  U. Poziomek |
| 13. | 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 |
| 14. | Chemia  – zakres rozszerzony  Klasa 3 c | „Chemia”. Podręcznik dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. Część 2 (kontynuacja z klasy 2) oraz Część 3 | K. Kazanowski  K. M. Pazdro | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach.  K. Kazanowski |
| 15. | Fizyka  – zakres podstawowy | Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy  Edycja 2024 | M. Braun, W. Śliwa | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykę  M. Braun, W. Śliwa |
| 16. | Fizyka  – zakres rozszerzony  Klasa 3a | Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Edycja 2024 + zbiór zdań „Zrozumieć fizykę” cz.3 | M. Braun, A. Byczuk  K. Byczuk, E. Wójtowicz  B. Mendel, J. Mendel | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum  ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz |
| 17. | Informatyka | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.  ***Podręcznik nie jest wymagany*** | G. Koba | MiGra | Program nauczania informatyki „Teraz bajty”. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej.  G. Koba |
| 18. | Wychowanie fizyczne |  |  | FOSZE | Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie.  K. Warchoł |
| 19. | Religia | Być świadkiem Zmartwychwstałego w rodzinie  **Podręcznik nie jest wymagany** | P. Pierzchała O. Pierożek  J. Jarszak | Wydawnictwo Katolickie Warszawa | Program nauczania religii rzymskokatolickiej „Świadek Chrystusa” Komisja Wychowania Katolickiego KEP |
| 20. | Edukacja zdrowotna |  |  |  |  |

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania przyjęty jednogłośnie uchwałą Rady Pedagogicznej nr 18.2024/2025 z dnia 24 czerwca 2025 roku

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 25 czerwca 2025 roku                                                                          Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka