***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 podstawowyM. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed |
| 5. | Matematyka– zakres rozszerzonyKlasa 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 rozszerzonyM. 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 3Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony*Edycja 2024*Zrozumieć przeszłość 3Maturalne 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 wiedzao społeczeństwie w szkole ponadpodstawowej – zakres podstawowy i rozszerzonyA. 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. AdamiakK. Maciążek | Nowa Era | Program nauczania geografia w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii”Ewa Maria Tuz |
| 10. | Geografia– zakres rozszerzonyKlasa 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. KarasiewiczV.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 rozszerzonyKlasa 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 rozszerzonyKlasa 3 c | „Chemia”. Podręcznik dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. Część 2 (kontynuacja z klasy 2) oraz Część 3 | K. KazanowskiK. 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 podstawowyEdycja 2024 | M. Braun, W. Śliwa | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykęM. Braun, W. Śliwa |
| 16. | Fizyka– zakres rozszerzonyKlasa 3a | Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Edycja 2024 + zbiór zdań „Zrozumieć fizykę” cz.3 | M. Braun, A. ByczukK. Byczuk, E. WójtowiczB. 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. PierożekJ. 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