

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania dla klasy II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II w Nadarzynie Rok szkolny 2024/2025

| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo | Tytuł programu, autor |
|-----|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 1. | Język polski – zakres podstawowy | Ponad słowami 2 część 1 <i>Edycja 2024</i> Ponad słowami 2 część 2 <i>Edycja 2024</i> | 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 (wybór konkretnego podręcznika we wrześniu) | -English File 4th edition -Life Vision -New Password | -Ch. Latham Koenig, C. Oxenden -Jane Hudson, W. Sałandyk, J. Howell -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 2 – podręcznik i ćwiczenia | B.Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat - Niklewska | Pearson Central Europe | Program nauczania języka niemieckiego – zakres podstawowy A. Abramczyk |
| 4. | Matematyka – zakres podstawowy | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy – klasa 2 + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres podstawowy, klasa 2” | M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda | Oficyna Edukacyjna, K. Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T. Szwed |
| 5. | Matematyka – zakres rozszerzony | Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres rozszerzony klasa 2 + zbiór zadań „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników, zakres rozszerzony, klasa 2” | M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, I. Szwed |
| 6. | Historia – zakres podstawowy | Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Edycja 2024</i> | A. Kucharski, A. Niewęglowska, A. Łaskiewicz, S. Roszak | Nowa Era | Program nauczania historii. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość” R. Śniegocki |
| 7. | Historia – zakres rozszerzony | Zrozumieć przeszłość 2 Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Edycja 2024</i> Zrozumieć przeszłość 2 Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i | P. Klint W. Kowalczyk, R. Śniegocki | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum R. Śniegocki |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|
| | | technikum. Zakres rozszerzony. <i>Nowa podstawa programowa 2022</i> | | | |
| 8. | Historia i teraźniejszość – zakres podstawowy | Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum. Technikum. Zakres Podstawowy, cz. 2 | M. Buczyński, A. Cisek, T. Grochowski, I. Modzelewska-Rysak, W. Pelczar, L. Rysak, K. Wilczyński | WSiP | Program nauczania: „Historia i teraźniejszość. Program nauczania. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.” L. Rysak |
| 9. | Wiedza o społeczeństwie – zakres rozszerzony <i>Klasa 2b</i> | W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i> Maturalne karty pracy 2 „W centrum uwagi”. Zakres rozszerzony. | S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek | Nowa Era | „W centrum uwagi” - Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego. B. Furman |
| 10. | Biznes i zarządzanie | Krok w biznes i zarządzanie 1 i 2 Podręcznik do biznesu i zarządzania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. | T. Rachwał, Z. Makiela | Nowa Era | Program nauczania podstawa biznesu i zarządzania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Krok w biznes i zarządzania. M. Niesłuchowski |
| 11. | Geografia – zakres podstawowy | Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>Edycja 2024</i> Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P.Kroh K. Maciążek | Nowa Era | Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Oblicza geografii” Ewa Maria Tuz |
| 12. | Geografia – zakres rozszerzony | Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Edycja 2024</i> Oblicza geografii 2. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony. | T. Rachwał, W. Kilar E. Jaworska, V. Feliniak, B. Marczevska, S. Ropel | Nowa Era | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum „Oblicza geografii” Ewa Maria Tuz |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|------------------------------|---|
| 13. | Biologia – zakres podstawowy | Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Edycja 2024</i> | A. Helmin, J. Holeczek | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy „Biologia na czasie” K. Kłosowska |
| 14. | Biologia – zakres rozszerzony | Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i> | 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 |
| 15. | Chemia – zakres podstawowy | To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Edycja 2024</i> | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | Nowa Era | Program nauczania chemii w zakresie podstawowym „To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod |
| 16. | Chemia – zakres rozszerzony | Chemia. Podręcznik dla liceów techników. Zakres rozszerzony część 2 | K. Kazanowski K. M. Pazdro | Oficyna Edukacyjna K. Pazdro | Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach. K. Kaznowski |
| 17. | Fizyka – zakres podstawowy | Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Edycja 2024</i> | M. Braun, W. Śliwa | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykę M. Braun, W. Śliwa |
| 18. | Fizyka – zakres rozszerzony | Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Edycja 2024</i> Zbiór zadań „Zrozumieć fizykę 2” – Zakres rozszerzony. | M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz | Nowa Era | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz |
| 19. | Informatyka | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Podręcznik nie jest wymagany | G. Koba | MiGra | Program nauczania informatyki dla szkół ponadpodstawowych. „Teraz bajty”. Zakres podstawowy. G. Koba |
| 20. | Wychowanie fizyczne | | | MAC Edukacja | Program wychowania fizycznego w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum „Zdrowie, sprawność, aktywność”. P. Wróblewski |

| | | | | | |
|-----|---------|---|----------------------------|--|---|
| 21. | Religia | „Być świadkiem Zmartwychwstałego w świecie” <i>Podręcznik nie jest wymagany</i> | P. Pierzchała, O. Pierożek | 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 23.2023/2024 z dnia 18 czerwca 2024 roku

Nadarzyn, dnia 19 czerwca 2024 roku

Zatwierdzam
Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka