

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

| Lp. | Przedmiot   | Tytuł podręcznika   | Autor   | Wydawnictwo                        | Tytuł programu, autor   |
|-----|---|---|---|------------------------------------|---|
| 1.  | Język polski<br>– zakres podstawowy   | Ponad słowami kl. 4<br><i>Edycja 2024</i>   | A. Cisowska,<br>J. Kościerzyńska,<br>A. Wróblewska,<br>M. Matecka     | Nowa Era                           | Program nauczania języka polskiego<br>w liceum i technikum „Ponad<br>słowami”<br>B. Łabęcka   |
| 2.  | Język angielski<br>– zakres rozszerzony<br>(wybór konkretnego<br>podręcznika we wrześniu) | -English File 4 <sup>th</sup> edition<br><br>- Repetytorium podręcznik dla<br>szkół ponadpodstawowych   | - Ch.Latham Koenig,<br>C.Oxenden<br>-Marta Rosińska, Lynda<br>Edwards | -Oxford<br><br>- Macmillan         | Program nauczania języka<br>angielskiego przeznaczony dla liceum<br>ogólnokształcącego i technikum<br>A. Kulińska                                       |
| 3.  | Język niemiecki<br>– zakres podstawowy  | Perfekt 4<br>– podręcznik i ćwiczenia   | B.Jaroszewicz,<br>J. Szurmant, A. Wojdat                              | Pearson Central<br>Europe          | Program nauczania języka<br>niemieckiego – zakres podstawowy A.<br>Abramczyk  |
| 4.  | Język rosyjski  | Kak raz 4+ zeszyt ćwiczeń   | O. Tatarczyk  | WSiP                               | „Kak raz” - Program nauczania języka<br>rosyjskiego w szkołach<br>ponadpodstawowych<br>O. Tatarczyk   |
| 5.  | Matematyka<br>– zakres podstawowy   | Matematyka. Podręcznik dla liceów<br>i techników, zakres podstawowy,<br>klasa IV + zbiór zadań<br>„Matematyka. Zbiór zadań dla<br>liceów i techników, zakres<br>podstawowy, klasa IV”   | M. Kurczab, E. Kurczab,<br>E Świda                                    | Oficyna<br>Edukacyjna K.<br>Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”.<br>Program nauczania w liceach<br>i technikach. Zakres podstawowy -<br>M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T.<br>Szwed  |
| 6.  | Matematyka<br>– zakres rozszerzony  | Matematyka. Podręcznik dla liceów<br>i techników, zakres rozszerzony,<br>klasa IV + zbiór zadań<br>„Matematyka. Zbiór zadań dla<br>liceów i techników, zakres<br>rozszerzony, klasa IV” | M. Kurczab, E. Kurczab,<br>E Świda                                    | Oficyna<br>Edukacyjna K.<br>Pazdro | Matematyka. „Solidnie od podstaw”.<br>Program nauczania w liceach<br>i technikach. Zakres rozszerzony -<br>M. Kurczab, E. Kurczab, E Świda, T.<br>Szwed |
| 7.  | Historia<br>– zakres podstawowy   | Poznać przeszłość 4.<br>Podręcznik do historii dla liceum<br>ogólnokształcącego i technikum.<br>Zakres podstawowy<br><i>Edycja 2024</i>   | J. Kłaczko,<br>S. Roszak  | Nowa Era                           | Program nauczania historii. Zakres<br>podstawowy. „Poznać przeszłość” – R.<br>Śniegocki   |

|     |  |   |   |          |   |
|-----|--|---|---|----------|---|
| 8.  | Historia<br>– zakres rozszerzony                                   | Zrozumieć przeszłość 4<br>Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa<br><i>Edycja 2024</i>   | R. Śniegocki,<br>A. Zielińska   | Nowa Era | „Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania do historii dla zakresu rozszerzonego Liceum ogólnokształcące i technikum<br>R. Śniegocki   |
| 9.  | Wiedza o społeczeństwie<br>– zakres rozszerzony<br><i>Klasa 4b</i> | W centrum uwagi 4. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony<br><i>Edycja 2024</i>   | S. Drelich, L. Czechowska,  | Nowa Era | W centrum uwagi” Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego.<br>B. Furmak |
| 10. | Geografia<br>– zakres rozszerzony                                  | Oblicza geografii 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.<br><i>Edycja 2024</i><br><br>Oblicza geografii 4. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony.  | M. Świtoniak, T. Rachwał, P. Kroh<br>C. Adamiak<br><br>K. Maciążek, V. Feliniak,<br>B. Marczevska           | Nowa Era | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum-<br>Oblicza geografii<br>E. M. Tuz  |
| 11. | Fizyka<br>– zakres rozszerzony                                     | Zrozumieć fizykę 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.<br><i>Edycja 2024</i><br><br>Zrozumieć fizykę 4. Zbiór zadań z maturalnymi kartami pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. | A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk, M. Braun, E. Wójtowicz<br><br>B. Mendel, J. Mendel, T. Stolecka, 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                      |
| 12. | Biologia<br>– zakres rozszerzony                                   | Biologia na czasie 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Zakres rozszerzony<br><i>Edycja 2024</i>  | F. Dubert, M. Jurgowiak,<br>W. Zamachowski  | Nowa Era | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony „Biologia na czasie”<br>U. Poziomek  |

|     |                                |   |                               |                                       |  |
|-----|--------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 13. | Chemia<br>– zakres rozszerzony | „Chemia”. Podręcznik dla liceów i<br>techników. Zakres rozszerzony.<br>Część 3 (kontynuacja)            | K. Kazanowski<br>K. M. Pazdro | Oficyna<br>Edukacyjna K.<br>Pazdro    | Program nauczania chemii w zakresie<br>rozszerzonym w liceach i technikach.<br>K. Kazanowski   |
| 14. | Wychowanie fizyczne            |   |                               | MAC Edukacja                          | Program wychowania fizycznego w<br>zakresie podstawowym dla liceum<br>ogólnokształcącego, liceum<br>profilowanego i technikum „Zdrowie,<br>sprawność, aktywność”.<br>P. Wróblewski |
| 15. | Religia                        | Być świadkiem<br>Zmartwychwstałego w rodzinie –<br>(kontynuacja)<br><i>Podręcznik nie jest wymagany</i> | P. Pierzchała                 | Wydawnictwo<br>Katolickie<br>Warszawa | Program nauczania religii<br>rzymskokatolickiej „Świadek<br>Chrystusa” Komisja Wychowania<br>Katolickiego KEP  |

Szkolny zestaw podręczników i programów nauczania przyjęty jednogłośnie uchwałą Rady Pedagogicznej nr 23.2023/2024 z dnia 18 czerwca 2024 roku

Zatwierdzam

Nadarzyn, dnia 19 czerwca 2024 roku

Dyrektor szkoły – mgr Magdalena Drzewucka