

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW**  
**obowiązujący w roku szkolnym 2024/2025**  
 (opracowany na podstawie wniosków złożonych przez nauczycieli)

Klasa 4a (przedmioty rozszerzone: język angielski, matematyka, geografia)

| Lp. | Przedmiot       | Tytuł podręcznika, zakres  | Autor  | Wydawnictwo | Nr dopuszczenia              |
|-----|-----------------|--|--|-------------|------------------------------|
| 1.  | Język polski    | Język polski. Oblicza epok. Język polski. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony  | D. Chemperek,<br>A. Kalbarczyk,<br>D. Trześniowski | WSiP        | 952/7/2022                   |
| 2.  | Język angielski | PASSWORD RESET B2<br><br>STUDENTS BOOK WORKBOOK  | Marta Rosińska, Grzegorz J. Manin                  | MACMILLAN   | 954/3/2019<br>SPP:955/3/2019 |
| 3.  | Język rosyjski  | Вот и мы по-новому 4<br>Podręcznik do języka rosyjskiego dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum.<br>Zeszyt ćwiczeń Вот и мы по-новому 4 | Małgorzata Wiatr-Kmieciak,<br>Sławomira Wujec      | PWN         | 978/4/2022                   |
| 4.  | Język niemiecki | EFFEKT 4   | Anna Kryczyńska-Pham                               | WSiP        | 937/4/2021                   |
| 5.  | Historia        | Poznać przyszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy   | Jarosław Kłaczko<br><br>Stanisław Roszak           | Nowa Era    | 1021/4/2022                  |

|    |            |   |   |          |            |
|----|------------|---|---|----------|------------|
| 6. | Geografia  | Oblicza geografii 4<br>Podręcznik dla liceum<br>ogólnokształcącego i technikum.<br>Zakres rozszerzony         | Tomasz Rachwał, Czesław<br>Adamiak, Marcin Świtoniak ,<br>Paweł Kroh        | Nowa Era | 973/4/2022 |
| 7. | Matematyka | MATeMATyka 4. Podręcznik dla<br>liceum ogólnokształcącego i<br>technikum. Zakres podstawowy i<br>rozszerzony. | Wojciech Babiński, Lech<br>Chańko, Joanna Czarnowska,<br>Jolanta Wesołowska | Nowa Era | 988/4/2022 |