

PODRECZNIKI KL IV LB (biologiczno-chemiczna) rok szk. 2026/2027

1) Język polski

- a) Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D., Oblicza epok 4. Zakres podstawowy i rozszerzony, NOWA EDYCJA, WSiP

2) Język angielski

- a) Rosińska M., Edwards L.: Repetytorium podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony. MacMillan Education - kontynuacja

3) Język niemiecki

- a) Życka A., Kościelniak-Walewska E. i in.: Trends 4 neu SMARTbook

4) Język rosyjski

- a) Wiatr - Kmiecik M., Wujec S.: Wot i my po nowomu 4. Podręcznik. PWN
- b) Wiatr - Kmiecik M., Wujec S.: Wot i my po nowomu 4. Zeszyt ćwiczeń. PWN
- c) Zdunik M., Galant S., Repetytorium maturzysty. Język rosyjski, poziom podstawowy. Matura 2023, PWN (dotyczy osób zdających maturę podstawową i rozszerzoną)

5) Historia

- a) P. Szlanta, A. Zawistowski. Historia 4. Nowa Edycja. Zakres podstawowy. Wydanie Aktualne. Wydawnictwo WSiP

6) Matematyka /rozszerzenie/

- a) Babiański W. i in: Matematyka 4. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era (wersja stara lub edycja 2024, do wyboru)
- b) R. Pagacz: Matematyka. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010-2025. Poziom podstawowy. Wyd. Pazdro
- c) R. Pagacz: Matematyka. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010-2025. Poziom rozszerzony. Wyd. Pazdro

7) Biologia/rozszerzenie/

- a) Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski Biologia na czasie 2. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era (edycja 2025 lub stara wersja)

8) Chemia/rozszerzenie/

- a) Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. To jest chemia 2. Chemia organiczna. Zakres rozszerzony. Edycja 2024. Nowa Era (kontynuacja podręcznika z klasy III)
- b) Banaszkiwicz S., Dudek Różycki K., Gnerowicz-Siudak K.: To jest chemia. Zbiór zadań dla LO i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era (kontynuacja)

9) Religia

- a) Tytuł podręcznika zostanie podany na początku roku szkolnego