

PODRECZNIKI KL IV LE (matematyczno-informatyczna) rok szk. 2025/2026

1) Język polski

- a) Kościerzyńska J., Cisowska A. i in.: „Ponad słowami”. Podręcznik do j. polskiego dla liceum i technikum. Klasa 4. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era

2) Język angielski /rozszerzenie/ kontynuacja

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

3) Język niemiecki (grupa niemiecka)

- a) Życka A., Kościelniak-Walewska E. i in.: Trends 4. Podręcznik. Nowa Era edycja 2024
- b) Kościelniak-Walewska E.: Trends 4. Zeszyt ćwiczeń. Nowa Era edycja 2024

4) Język rosyjski (grupa rosyjska)

- 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) Babiński 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 2010-2024. Poziom podstawowy. Wyd. Pazdro
- c) R. Pagacz: Matematyka. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010-2024. Poziom rozszerzony. Wyd. Pazdro

7) Informatyka /rozszerzenie/ (grupa z rozszerzoną informatyką)

- a) Borowiecki M.: Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres rozszerzony. Nowa Era [kontynuacja, podręcznik nieobowiązkowy]
- b) Zadania maturalne z odpowiedziami. Matura 2025. Informatyka. Repetytorium, Operon [dotyczy osób zdających maturę z informatyki]

8) Fizyka /rozszerzenie/ (grupa z rozszerzoną fizyką)

- a) Braun M., Byczuk A. i in.: Zrozumieć fizykę 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era
- b) Mendel B., Mendel J. i in.: Zrozumieć fizykę. Zbiór zadań do fizyki dla LO i technikum. Zakres rozszerzony cz. 4. Nowa Era
- c) Dla chętnych karty pracy, repetytorium i zadania maturalne. Do pracy samodzielnej. Nowa Era

9) Religia

- a) Tytuł podręcznika zostanie podany na początku roku szkolnego