

PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
PODRECZNIKI KL III LB (Piłka nożna) rok szk. 2021/2022

1. Język polski

Kościerzyńska J., Cisowska A. i in.: „Ponad słowami”. Podręcznik do j. polskiego dla liceum i technikum. Klasa 3. Cz. 1, 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era

2. Język angielski /rozszerzenie/

a. Praca zbiorowa: My Perspectives 3. Student’s Book. Nowa Era

b. Praca zbiorowa: My Perspectives 3. Workbook. Nowa Era

3. Język niemiecki

a. Życka A., Kościelniak-Walewska E. i in.: Trends 3. Nowa Era, podręcznik

b. Życka A., Kościelniak-Walewska E. i in.: Trends 3. Nowa Era, zeszyt ćwiczeń

4. Historia

Kłaczek J., Łaskiewicz A., Roszak S.: Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla LO i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era

5. Informatyka

Mazur J., Perekieta P., Talaga Z., Wierzbicki J.: Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla LO i technikum. Nowa Era (**podręcznik nieobowiązkowy**)

6. Podstawy przedsiębiorczości

Makieła Z., Rachwał T.: Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Nowa Era. Rok wyd. 2020

7. Matematyka /rozszerzenie/

Babiański W. i in.: Matematyka 3. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.

8. Fizyka

Braun M., Śliwa W.: Odkryć fizykę 3. Podręcznik ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era dla liceum

9. Chemia

Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J.: To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy - Nowa Era

10. Biologia

Holeczek J. Biologia na czasie 3. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era

11. Geografia /rozszerzenie/

a. Świtoniak M., Wieczorek T., Malarz R., i in.: Oblicza geografii 3. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era.

b. Feliniak V., Marczevska B., Siliczak W.: Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Nowa Era

12. Religia katolicka

Red. ks. J. Czerkawski, E. Kondrak, B. Nosek: Na drogach wiary. Jedność, Kielce