

SZKOŁA PONADPODSTAWOWA - NOWA PODSTAWA PROGRAMOWA

PODRĘCZNIKI na rok szkolny 2022/2023

Dla klasy IV bp Liceum Ogólnokształcącego

P- podstawa, R - rozszerzenie

Przedmiot	Podręczniki (tytuł, autor, wydawca)	nr dopuszczenia
j. polski	<p>“Ponad słowami. Klasa 4” Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter</p> <p>Nowa Era</p>	W trakcie procedury MEN
j. angielski (P)	Sylwia Kowalczyk - Po uzgodnieniu z nauczycielem	
j. angielski R	<p>Repetitorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom rozszerzony z materiałem podstawowym, S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska</p> <p>Oxford Repetitorium Maturzysty Poziom podstawowy i rozszerzony, D. Borkowska, R. Evans, A. Lane, Ch. Speck, J. Szuwart, N. Thorner, B. Viney</p>	W przygotowaniu (sierpień)

		1135/2022
j. niemiecki	Effekt cz. 4, autor Anna Kryczyńska-Pham	937/4/2021 +
j. rosyjski (P)	“Kak raz 4”; podręcznik dla liceum i technikum; Olga Tatarchuk; WSiP.	966/4/2022 +
Historia (P)	<p>“Poznać przeszłość 4” Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak Nowa Era</p>	W trakcie procedury dopuszczenia
Matematyka P	Po uzgodnieniu z nauczycielem	
Biologia R	<p>Biologia na czasie 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy:, Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski. Wyd. Nowa Era</p>	1010/4/2022+

	<p>Biologia na czasie 4</p> <p>Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</p> <p>Autorzy:, Bartłomiej Grądzki, Agnieszka Krotke, Anna Tyc</p> <p>Wyd. Nowa Era</p>	
Chemia R	<p>(R) To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p>(R) To jest chemia. Maturalne karty pracy 2 z kartami laboratoryjnymi dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Karol Dudek Różycki, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świdarska, Tomasz Wichur</p>	MEN: 991/2/2020
Fizyka	<p>Zrozumieć fizykę 4</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony</p> <p>Nr dopuszczenia: 1002/4/2022</p> <p>Autorzy: Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz</p>	1002/4/2022