

PODRĘCZNIKI ROK SZKOLNY 2023/2024
 KLASA 3A LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK	AUTOR
JĘZYK POLSKI	"Ponad słowami 3" cz 1 i 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era,	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska,
HISTORIA Zakres podstawowy	Historia. Ślady czasu 3 Poziom podstawowy i rozszerzony. Lata 1815-1939. Wyd. GWO.	
MATEMATYKA Zakres podstawowy	MATeMAtyka 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. NOWA ERA	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Grzegorz Janoch
FIZYKA Zakres podstawowy	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Wyd. NOWA ERA	Marcin Braun, Weronika Śliwa
CHEMIA Zakres podstawowy	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań Wyd. NOWA ERA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod
BIOLOGIA Zakres podstawowy	Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Wyd. NOWA ERA	Jolanta Holeczek
	Biologia na czasie 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Wyd. NOWA ERA	Barbara Januszewska-Hasiec, Jacek Pawłowski, Renata Stencel
GEOGRAFIA Zakres podstawowy	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Wyd. NOWA ERA	Czwstaw Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szydła
	Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Wyd. NOWA ERA	Katarzyna Maciążek
INFORMATYKA Zakres podstawowy	Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. NOWA ERA	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki
PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	Krok w przedsiębiorczość – kontynuacja podręcznika Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych Wyd. NOWA ERA	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał
Podręczniki do języków obcych zamawiają nauczyciele we wrześniu po podziale uczniów na poziomy zaawansowania.		

*PODRĘCZNIKI DO PRZEDMIOTÓW REALIZOWANYCH W ZAKRESIE ROZSZERZONYM (uczeń kupuje podręczniki tylko do wybranych przez siebie 2 przedmiotów)

CHEMIA Zakres rozszerzony	To jest chemia 2 Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska
FIZYKA Zakres rozszerzony	Zrozumieć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz
BIOLOGIA Zakres rozszerzony	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski
	Biologia na czasie 3 Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Bartłomiej Grądzki, Dawid Kaczmarek, Anna Tyc
GEOGRAFIA Zakres rozszerzony	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek
	Oblicza geografii 3 Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Violetta Feliniak, Bogusława Marczevska, Waldemar Siliczak
WOS Zakres rozszerzony	BEZ PODRĘCZNIKA I BEZ KART PACY	
MATEMATYKA Zakres rozszerzony	MATeMATyka 3 - Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzonym. Wyd. NOWA ERA	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej
	MATeMATyka 3 Maturalne karty pracy. Zakres podstawowy i rozszerzony Wyd. NOWA ERA	Dorota Ponczek, Karolina Wej
HISTORIA Zakres rozszerzony	Historia. Ślady czasu 3. Poziom podstawowy i rozszerzony. Lata 1815-1939. Wyd. GWO. rozszerzony Zrozumieć przeszłość. Maturalne Karty Pracy 3. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	
INFORMATYKA Zakres rozszerzony	Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	M. Borowiecki, Z. Talaga, J. Mazur, P. Perekietka, J S. Wierzbicki