

## SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA

ROK SZKOLNY 2024/2025

Klasa - 3B LO

PRZEDMIOT	TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY	WYDAWNICTWO NR DOPUSZCZENIA	PROGRAM NAUCZANIA
Religia	<b>Podręcznik nie jest wymagany</b>		"Z Bogiem w dorosłe życie" Program nauczania religii dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum), Komisja Wychowania Katolickiego KEP z 2018 r.
Język polski P, R	<b>Język polski. Oblicza epok 3.1 i 3.2</b> <i>D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski,</i>	WSiP 952/5/2021 952/6/2021	Program nauczania języka polskiego. Oblicza epok. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>A. Kalbarczyk, K. Olejnik</i>
Język angielski P, R	<i>Materiały zapewniane przez nauczyciela.</i>		Program nauczania j. angielskiego (zgodny z nową podstawą programową) dla III etapu edukacyjnego (liceum i technikum). <i>M. Krajewska, E. Piotrowska, A. Świgoń</i>
Język niemiecki P, R	<i>Podręcznik zostanie podany we wrześniu</i>		W kręgu żywych figur dydaktycznych - program nauczania języka niemieckiego w szkole ponadpodstawowej
Język niemiecki P	<i>Materiały zapewnione przez nauczyciela</i>		
Historia P	<b>Poznać przeszłość 3.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>J. Kłaczko, A. Łaskiewicz, St. Roszak</i>	NOWA ERA 1021/3/2021	Poznać przeszłość Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zgodny z podstawą programową do historii z 2022 r. <i>R. Śniegocki, K. Panimasz</i>

<b>Historia R</b>	<b>Zrozumieć przeszłość 3.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>A. Niewęglowska, T. Krzemiński</i>	NOWA ERA 1019/3/2021	Poznać przeszłość Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zgodny z podstawą programową do historii z 2022 r. <i>R. Śniegocki</i>
<b>Matematyka P</b>	<b>Matematyka 3</b> Podręcznik do liceów i techników. <i>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.</i>	OFICYNA EDUKACYJNA Krzysztof Pazdro 972/3/2021	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab.</i>
<b>Matematyka R</b>	<b>Zbiór zadań</b>		
<b>Biologia P</b>	<b>Biologia na czasie 2.</b> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy <i>A. Helmin, J. Holeczek</i>	Nowa Era 1006/2/2020	Biologia na czasie. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>K. Kłosowska.</i>
	<b>Biologia na czasie 3.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>J. Holeczek</i>	Nowa Era 1006/3/2021	
<b>Biologia R</b>	<b>Biologia na czasie 3.</b> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres rozszerzony. <i>F. Dubert, M. Guzik A. Helmin, S. Krawczyk, W. Zamachowski</i>	Nowa Era 1010/3/2021	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>U. Poziomek</i>

<p><b>Geografia P</b></p>	<p><b>Oblicza geografii 2</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</i></p> <p><b>Oblicza geografii 3</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>Cz. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda</i></p>	<p>Nowa Era 983/2/2020 983/3/2021</p>	<p>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. <i>B. Dziedzic, B. Korbel, E. Maria Tuz</i></p>
<p><b>Geografia R</b></p>	<p><b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. <i>T. Rachwał, W. Kilar</i></p> <p><b>Oblicza geografii 3.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. <i>M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski</i></p>	<p>Nowa Era 973/2/2020 973/3/2021</p>	<p>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. <i>B. Dziedzic, B. Korbel, E. Maria Tuz</i></p>
<p><b>Chemia R</b></p>	<p><b>To jest chemia 1.</b> <b>Chemia ogólna i nieorganiczna.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska.</i></p>	<p>Nowa Era 991/1/2019</p>	<p>To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. <i>M. Litwin, Sz. Styka - Wlazło.</i></p>

<b>Fizyka P</b>	<b>Fizyka 3.</b> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy <i>L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda.</i>	WSiP 999/1/2019	Program nauczania. Fizyka. Zakres podstawowy. <i>L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda.</i>
<b>Fizyka R</b>	<b>Fizyka 3.</b> Podręczniki do liceum i technikum. Zakres rozszerzony <i>L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach.</i>	WSiP 957/1/2022/z1	Program nauczania. Fizyka. Zakres rozszerzony. <i>L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach.</i>
<b>Informatyka P</b>	<b>Informatyka na czasie 3</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki</i>	Nowa Era 990/3/2021	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Informatyka na czasie. Zakres podstawowy. <i>J. Mazur, konsultacja: Z. Talaga</i>
<b>Informatyka R</b>	<b>Informatyka 3.</b> Poziom rozszerzony <i>W. Hermanowski, S. Sidor.</i>	Operon 1048/3/2021	Informatyka. Zakres rozszerzony. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). <i>W. Hermanowski, S. Sidor.</i>
<b>Język hiszpański</b>	<b>Frecuencias A2.1,</b> <i>P. Cerdeira, C. Oliva</i>	Edinumen 1066/2/2019	Program nauczania j. hiszpańskiego dla szkół ponadpodstawowych <i>A. Dudziak, P. Przystankiewicz</i>
<b>Wychowanie fizyczne</b>			Magia zdrowia. Program nauczania wychowania fizycznego dla 4 - letniego liceum i 5 – letniego <i>Urszula Biątek, Joanna Wolfart-Piech JU.DM – WF s.c. Zmodyfikowany na potrzeby szkoły przez Ł. Balickiego.</i>