

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA**

**ROK SZKOLNY 2023/2024**

**Klasa - 2B4 LO**

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY</b>	<b>WYDAWNICTWO NR DOPUSZCZENIA</b>	<b>PROGRAM NAUCZANIA</b>
<b>Religia</b>	<i>Podręcznik zostanie podany we wrześniu</i>		
<b>Język polski P, R</b>	<b>“Język polski. Oblicza epok 2.1 i 2.2 NOWA EDYCJA”</b> , D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski, WSiP	WSiP 952/3/2020, 952/4/2020	Oblicza epok - Program nauczania j. polskiego. Liceum Ogólnokształcące i Technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.
<b>Język angielski P,R</b>	<i>Materiały zapewniane przez nauczyciela.</i>		
<b>Język niemiecki P, R</b>	<i>Materiały zapewniane przez nauczyciela.</i>		
<b>Język niemiecki P</b>	<b>“Machbar 2”</b> Ch.Effing, A.Sochal, M.Sroczyńska, P.Wolski, wyd. Draco	1113/2/2022	W kręgu żywych figur dydaktycznych- program nauczania języka niemieckiego w szkole ponadpodstawowej
<b>Historia P</b>	<b>Poznać przeszłość 2.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa 2022 (A. Kucharski, A. Łaszkiwicz A. Niewęglowska, S. Roszak)	NOWA ERA W trakcie procesu dopuszczania	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Podstawa programowa 2022 (R. Śniegocki, K. Panimasz) NOWA ERA

<b>Historia R</b>	<b>Zrozumieć przeszłość 2.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa 2022 ( <i>P. Klint</i> ) <b>Zrozumieć przeszłość 2. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.</b> Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa 2022 ( <i>W. Kowalczyk, R. Śniegocki</i> )	NOWA ERA W trakcie procesu dopuszczania	Zrozumieć przeszłość. Program nauczania. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2022 (R. Śniegocki) NOWA ERA
<b>Matematyka P, R</b>	<b>Matematyka</b> Podręcznik do liceów i techników. <i>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.</i> Zbiór zadań.	OFICYNA EDUKACYJNA Krzysztof Pazdro	Matematyka Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikach.
<b>Biologia P</b>	<b>Biologia na czasie 2.</b> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy <i>Anna Helmin, Jolanta Holeczek</i>	Nowa Era 1006/2/2020	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Katarzyna Kłosowska/ Nowa Era
<b>Biologia R</b>	<b>Biologia na czasie2.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. <i>M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski</i>	Nowa Era 1010/2/2020	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony U. Poziomek
<b>Geografia P</b>	<b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era 983/2020	Oblicza geografii 2. Program nauczania geografii dla liceum Ogólnokształcącego i technikum. Zakres Podstawowy Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz
<b>Geografia R</b>			
<b>Chemia P</b>	„ <b>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” - <i>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod.</i>	Nowa Era 994/1/2019	To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod.
	„ <b>To jest chemia 2. Chemia organiczna.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” -	Nowa Era 994/2/2020	To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum

	<i>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod.</i>		ogólnokształcącego i technikum. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod.
<b>Chemia R</b>	„ <b>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony” - <i>Maria Litwin, Szarota Styka Wlazło, Joanna Szymońska.</i>	Nowa Era 991/1/2019	To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Maria Litwin, Szarota Styka - Wlazło.
<b>Fizyka P</b>	„ <b>Fizyka 2.</b> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy” – <i>L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda.</i>	WSiP 1036/2/2020	Program nauczania. Fizyka. Zakres podstawowy. L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda.
<b>Fizyka R</b>	„ <b>Fizyka 1, 2.</b> Podręczniki do liceum i technikum. Zakres rozszerzony” – <i>L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach.</i>	WSiP 975/1/2019	Program nauczania. Fizyka. Zakres rozszerzony. L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach.
<b>Informatyka P</b>	„ <b>Informatyka 2. Poziom podstawowy</b> ” – <i>W. Hermanowski.</i>	Operon 1052/2/2020	Informatyka. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). W. Hermanowski.
<b>Informatyka R</b>	„ <b>Informatyka 1, 2. Poziom rozszerzony</b> ” - <i>W. Hermanowski, S. Sidor.</i>	Operon 1048/1/2019 1048/2/2020	Informatyka. Zakres rozszerzony. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). W. Hermanowski, S. Sidor.
<b>HiT</b>			
<b>Wiedza o społeczeństwie R</b>	<i>Materiały zapewniane przez nauczyciela.</i>		
<b>Język hiszpański</b>	<b>DESCUBRE 2</b>	Draco 996/2/2019	Program nauczania języka hiszpańskiego DESCUBRE dla uczniów szkół ponadpodstawowych Karolina Hadło, Katarzyna Palonka
<b>Etyka</b>	<i>Materiały zapewniane przez nauczyciela.</i>		

<b>Wychowanie fizyczne</b>	-----	JU.DM – WF s.c.	„Magia zdrowia”. Program nauczania wychowania fizycznego dla 4 letniego liceum i 5 letniego technikum. Zmodyfikowany na potrzeby szkoły przez Łukasza Balickiego.
----------------------------	-------	-----------------	--