

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA**

**ROK SZKOLNY 2023/2024**

**Klasa - 3A LO**

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY</b>	<b>WYDAWNICTWO NR DOPUSZCZENIA</b>	<b>PROGRAM NAUCZANIA</b>
<b>Religia</b>	Podręcznik zostanie podany we wrześniu		
<b>Język polski P, R</b>	<b>“Język polski. Oblicza epok 3.1 i 3.2 ”,</b> <i>D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, WSiP</i>	WSiP 952/5/2021 952/6/2021	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>	Podręcznik zostanie podany we wrześniu		
<b>Język niemiecki P</b>	<b>“Machbar 3”</b> <i>Ch.Effing, A.Sochal, M.Sroczyńska, P.Wolski,</i> wyd. Draco	Draco 1113/2/2022	W kręgu żywych figur dydaktycznych- program nauczania języka niemieckiego w szkole ponadpodstawowej.
<b>Historia P</b>	<b>Poznać przeszłość 3.</b> <b>Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</b> <i>J. Kłaczko, A. Łaszkiwicz, St. Roszak</i>	NOWA ERA 1021/3/2021	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym LO, <i>R. Śniegocki</i> NOWA ERA
<b>Historia R</b>	<b>Zrozumieć przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</b> <i>A. Niewęgłowska, T. Krzemiński</i>	NOWA ERA 1019/3/2021	Zrozumieć przeszłość. Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym LO, <i>R. Śniegocki</i> NOWA ERA

<b>Matematyka P</b>	<b>Matematyka Podręcznik do liceów i techników.</b> <i>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świada. Zbiór zadań.</i>	OFICYNA EDUKACYJNA Krzysztof Pazdra	Matematyka Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technicach.
<b>Matematyka R</b>			
<b>Biologia P</b>	<b>Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy</b> <i>Anna Helmin, Jolanta Holeczek</i> <b>Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</b>	Nowa Era 1006/2/2020  Nowa Era 1006/3/2021	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>Katarzyna Kłosowska/ Nowa Era</i>
<b>Biologia R</b>	<b>Biologia na czasie 3. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres rozszerzony.</b> <i>F. Dubert, M. Guzik A. Helmin, S. Krawczyk, W. Zamachowski</i>	Nowa Era 1010/3/2021	Program nauczania biologii dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. <i>U. Poziomek</i> , Nowa Era
<b>Geografia R, P</b>	<b>Oblicza geografii 2 i 3. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres rozszerzony.</b> <i>2: T. Rachwał, W. Kilar, 3: M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski</i> <b>Oblicza geografii 2 i 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</b>	Nowa Era 973/2/2020 973/3/2021  Nowa Era 983/2/2020	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum - Oblicza geografii.  Oblicza geografii 2 i 3. Program nauczania geografii dla liceum Ogólnokształcącego i technikum. Zakres Podstawowy. <i>Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</i>
<b>Chemia R</b>	<b>„To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”</b> - <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. <i>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło.</i>
<b>Fizyka P</b>	<b>„Fizyka 3. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy”</b> – <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. Podręczniki do liceum i technikum. Zakres rozszerzony”</b> – <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 3. Poziom podstawowy”</b> – <i>W. Hermanowski.</i>	Operon 1052/3/2021	Informatyka. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). <i>W. Hermanowski.</i>
<b>Informatyka R</b>	<b>„Informatyka 3. Poziom rozszerzony”</b> - <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 francuski</b>	Materiały zapewnione przez nauczyciela		
<b>Język hiszpański</b>	<b>Frecuencias A2.1,</b> <i>Paula Cerdeira, Carlos Oliva</i>	Edi numen 1066/2/2019	Program nauczania j. hiszpańskiego dla szkół ponadpodstawowych <i>Agnieszka Dudziak, Piotr Przystankiewicz</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.