

Zestaw programów i podręczników do klas drugiej po szkole podstawowejna rok szkolny 2020/ 2021

PRZEDMIOT	PROGRAM	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
<u>biologia – pp.</u>	<i>Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy Biologia na czasie.</i> K. Kłosowska	A. Helmin, J. Holeczek	<i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy</i>	Nowa Era
<u>biologia – pr.</u>	<i>Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony Biologia na czasie</i> Program opracowany na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek z 2012r.	M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski	<i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony</i>	Nowa Era
<u>Chemia pp.</u>	<i>Program nauczania chemii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. To jest chemia. Zakres podstawowy.</i> R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod  R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	<i>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy</i>  <i>To jest chemia. Część 2. Chemia organiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.</i>	Nowa Era  Nowa Era
Chemia pr.	<i>Program nauczania chemii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. To jest chemia. Zakres rozszerzony.</i> Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska  Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	<i>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres rozszerzony</i>  <i>To jest chemia. Część 2. Chemia organiczna. Zakres rozszerzony.</i>	Nowa Era  Nowa Era

<u>fizyka – pp.</u>	<i>Program nauczania. Fizyka. Zakres podstawowy.</i> L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda	L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda	<i>Fizyka. Zakres podstawowy</i>	WSiP
<u>fizyka – pr.</u>	<i>Program nauczania. Fizyka. Zakres rozszerzony.</i> M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, J. Kreiner  A. Bożek, K. Nessing, J. Salach	<i>Fizyka. Zakres rozszerzony</i>  Zbiór zadań. Klasa 2. Zakres rozszerzony	WSiP  WSiP
<u>geografia – pp.</u>	<i>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii</i> B. Dziedzic, B., K. Korbel, E. M. Tuz	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	<i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	Nowa Era
<u>Historia – pp.</u>	<i>Poznaj przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym do liceum ogólnokształcącego i technikum.</i> R. Śniegocki	A. Kucharski, A. Niewęłowska	<i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	Nowa Era
<u>Historia – pr.</u>	<i>Zrozumieć przeszłość. Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym do liceum ogólnokształcącego i technikum.</i> R. Śniegocki	P. Klint	<i>Zrozumieć przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>	Nowa Era
<u>informatyka</u>	<i>Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Informatyka na czasie. Zakres podstawowy</i> J. Mazur	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. S. Wierzbicki	<i>Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy</i>	Nowa Era
<u>język angielski</u>	<i>Program nauczania języka angielskiego w czteroletnim liceum.</i> A. Abramczyk, A. Pasternak, J. Stefańska	S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw, B. Michałowski, B. Trapnell, I. Michalak	<i>Focus 3 second edition. Podręcznik</i>	Pearson

		D. Brayshaw, D. Russell, B. Michałowski	<i>Focus 3 second edition. Zeszyt ćwiczeń</i>	Pearson
<u>Język niemiecki</u>	<i>Program nauczania języka niemieckiego. Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka niemieckiego (liceum ogólnokształcące i technikum).</i> A. Abramczyk	B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska	Perfekt 2	Pearson Central Europe
<u>język polski</u>	<i>Oblicza epok. Program nauczania j. polskiego. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> A. Kalbarczyk, K. Olejnik	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski	<i>Język polski. Oblicza epok 2.1</i> <i>Język polski. Oblicza epok 2.2.</i>	WSiP
<u>matematyka – pp.</u>	<i>Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy.</i> Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T. Szwed	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda  M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	<i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 2</i> <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 2</i>	Oficyna Edukacyjna PAZDRO
<u>Matematyka – pr.</u>	<i>Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony.</i> Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T. Szwed	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda  M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	<i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2</i> <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2</i>	Oficyna Edukacyjna PAZDRO

<u>Podstawy przedsiębiorczości</u>	<i>Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Krok w przedsiębiorczość. M. Niestuchowski</i>	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	<i>Krok w przedsiębiorczość</i>	Nowa Era
<u>wiedza o społeczeństwie</u>	<i>W centrum uwagi. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. B. Furman</i>	L. Czechowska, A. Janicki	<i>W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</i>	Nowa Era
<u>wychowanie fizyczne</u>	<i>Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia, K. Warchoł</i>	-	-	-
<u>religia</u>	<i>Przyjąć blask Bożej prawdy ks. J. Szpet, D. Jackowiak</i>	ks. prof. Jan Szpet i Danuta Jackowiak	<i>Podręcznik dla ucznia kl. 2 liceum czteroletniego i technikum pięcioletniego – Moje miejsce w kościele</i>	Wydawnictwo św. Wojciech