

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA

ROK SZKOLNY 2021/2022

Klasa - 3AB 3 LO

PRZEDMIOT	NAUCZYCIEL	TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY	WYDAWNICTWO NR DOPUSZCZENIA	PROGRAM NAUCZANIA
Religia	ks. Sławomir Chabior	„Świadczę o Jezusie w rodzinie” - ks. R. Strus, ks. W. Galant <i>Uczniowie nie kupują podręcznika</i>	Gaudium AZ-43-01/10-LU-3/14	Program nauczania religii rzymsko – katolickiej nr AZ-4-01/10 z dnia 9 IV 2013.
Język polski P, R	D. Szymańska S. Manszewska	„Przeszłość to dziś” – Jacek Kopciński	Stentor 498/5/2014	„Przeszłość to dziś” -Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.
Język angielski	Małgorzata Łakomska Tomasz Łakomski Olga Manenok	Materiały zapewnione przez nauczyciela. „Repetytorium maturalne” - poziom podstawowy- Edycja wieloletnia 2 w 1 – kontynuacja repetytorium z klasy pierwszej – M. Umińska, B.Hastings, D. Chandler, R. Fricker, A. Bandis, B. Trapnell.	Longman	Autorski program nauczania języka angielskiego – M. i T. Łakomscy – The Method of Potential Error Elimination. Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum - IV. 1 – dla uczniów kontynuujących naukę. M.

				Kłos, A. Sikorzyńska, B. Czarnańska-Cicha.
Język niemiecki P	Justyna Lewińska Aneta Tomasz - Majoch	„Welttour Deutsch”” cz.3, autor: Sylwia Mróz- Dwornikowska	Nowa Era 753/3/20/16	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum, Kurs podstawowy dla kontynuujących naukę na poziomie IV.1 (na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego)
Język niemiecki P, R	A. Mroziak - Lewandowska	„Alles klar 3” – K. Łuniewska, U. Tworek, Z. Wąsik „So geht’s zu B-2”- U. Loumiotis	WSiP 679/3/2015 Lektor Klett	Język niemiecki dla liceów i techników. Zakres podstawowy.
Wiedza o społeczeństwie R	M. Stankowska-Staszczak	„Ciekawi świata” cz.2 i cz.3 M. Batorski	Operon 577/2/2013/2016 577/3/2014/2017	Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) – A. Telida - Bonecka
Historia R	A. Kamiński	„Zrozumieć przeszłość 3: lata 1815-1939”. Zakres rozszerzony - P. Galik „Zrozumieć przeszłość 4: dzieje najnowsze po 1939”. Zakres rozszerzony - J. Kłaczek, A. Zielińska	Nowa Era 642/3/2014 Nowa Era 642/4/2015	Program nauczania historii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum w zakresie rozszerzonym. R. Śniegocki - „Zrozumieć przeszłość”.
Matematyka P	B. Jońca A. Tomasz - Majoch	„Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników zakres podstawowy” podręcznik i	Oficyna edukacyjna	Matematyka. Program nauczania w liceach i

		zbiór zadań – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda.	Krzysztof Pazdro 412/3/2012	technikach. Zakres podstawowy.
Matematyka R	L. Dąbrowski	„Matematyka wokół nas 3” - do liceów i techników zakres rozszerzony wraz ze zbiorem zadań.	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro 563/3/2014	Matematyka. Program nauczania w liceach i technicach. Zakres rozszerzony.
Biologia R	A. Stankowska - Spieszna	„Biologia na czasie 2”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Z dostępem do e-testów i atlasem DVD – F. Dubert, M. Jurgowiak, M. Marko-Worłowska, W. Zamachowski „Biologia na czasie 3”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Z dostępem do Matura Rom-u.	Nowa Era 564/2/2013/2016 564/3/2014 Nowa Era	Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym - Biologia na czasie autorstwa U. Poziomek.
Geografia R	H. Gleb	„Oblicza geografii 2” – Tomasz Rachwał, „Oblicza geografii 3” – Marek Więckowski, Roman Malarz; podręczniki + maturalne karty pracy Vademecum maturalne	Nowa Era 501/2/2013 501/3/2014 Operon	Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – „Oblicza geografii”.
Chemia R	L. Tarachowicz	„Chemia” podręcznik do kształcenia rozszerzonego w liceach - część I – IV - K. Pazdro, W. Danikiewicz. Zbiór zadań z chemii dla liceum i technikum – A. Rola – Noworyta.	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro 186/08	Program nauczania chemii w szkole ponadgimnazjalnej S. Majewska.

Fizyka z astronomią R	K. Kadowski	„Fizyka 1, 2. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych” – G. Kornaś.	Operon 593/1/2012 593/2/2013 593/3/2013	Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Ewa Przysiecka.
Informatyka R	K. Kadowski	„Informatyka 1, 2. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych” – W. Hermanowski.	Operon 474/1/2012	Autorski program nauczania przedmiotów informatycznych w zakresie rozszerzonym. K. Kadowski.
Przyroda	L. Tarachowicz K. Kadowski	Karty pracy: Chemia Przyroda. Część 1 – Fizyka.	Nowa Era Operon 673/1/2013	Przyroda. Program nauczania przedmiotu uzupełniającego dla szkół ponadgimnazjalnych E. Jakubowska, M. Kaczmarczyk, J. Mrzigod, E. Maria Tuz
Język francuski	T. Bouarioua	C'est partie 1 – M. Piotrowska – Skrzypek, M. Gajos, M. Deckert	Draco 989/2/2019	Program nauczania języka francuskiego C'EST PARTI! do podstawy programowej III.2. i III.2.0 Karolina Hadło Agnieszka Wasił Małgorzata Piotrowska-Skrzypek Marlena Decker.
Język rosyjski	Teresa Bouarioua	„Biesiada” – Anna Pado, podręcznik i zeszyt ćwiczeń	Draco 881- 1- 2017	Program nauczania j. rosyjskiego dla początkujących.
Język hiszpański	Hanna Rac-Ciborowska	“FRECUENCIAS A2”- Paula Cerdeira, Carlos Oliva	EDITORIAL EDINUMEN	Program nauczania języka hiszpańskiego dla uczniów szkół ponadpodstawowych – K.

				Hadło, K. Palonka.
Wychowanie fizyczne	Łukasz Balicki		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.