**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA**

**ROK SZKOLNY 2021/2022**

**Klasa - 3AB4 LO**

**W tabeli wpisane są podręczniki do klasy 2 AB4, z których korzystali uczniowie do tej pory. Proszę uaktualnić je o nowe, do trzeciej klasy wg nowej podstawy programowej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **NAUCZYCIEL** | **TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY** | **WYDAWNICTWO**  **NR DOPUSZCZENIA** | **PROGRAM NAUCZANIA** |
| **Religia** | ks. S. Chabior | „Świadczę o Jezusie w kościele” - ks. R. Strus, ks. W. Galant | Gaudium  AZ-41-01/10-LU-1/12 | Program nauczania religii rzymsko – katolickiej nr AZ-**3**-01/13 z dnia 9 IV 2013. |
| **Język polski**  **P, R** | D.Szymańska | „Język polski. Oblicza epok 3.1 i 3.2” – D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski | WSiP  952/3/2020  952/4/2020 | Program nauczania. „Oblicza epok”. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony. A. Kalbarczyk, K. Olejnik. |
| **Język angielski**  **P,R** | O. Manenok | „PASSWORD RESET” – M. Rosińska, L. Edwards | Macmillan | Program nauczania języka angielskiego dla 4 – letniego liceum. M. Krajewska, E. Piotrowska, A. Świgoń |
| **Język angielski**  **P, R** | M. Łakomska | Materiały zapewnione przez nauczyciela. |  | Autorski program nauczania języka angielskiego – M. i T. Łakomscy – The Method of Potential Error Elimination. |
| **Język angielski**  **P, R** | M. Zabrocka | „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.  „My Perspectives 2. Podręcznik do języka angielskiego dla szkół ponadpodstawowych. Poziom B1+” – praca zbiorowa wraz z zeszytem ćwiczeń. | Longman  Pearson  943/2/2019 | Program nauczania języka angielskiego KOMPETENTNY NAUCZYCIEL KSZTAŁTUJE KOMPETENCJE KLUCZOWE. III etap edukacyjny, poziom B1+/ B2 w zakresie rozumienia wypowiedzi. Poziom III.1.P – na podbudowie wymagań dla szkoły podstawowej – A. Abramczyk, A. Pasternak, J. Stefańska. |
| **Język niemiecki P, R** | A. Mrozik – Lewandowska | „Effekt 3” – A. Kryczyńska – Pham, Z. Hubar, B. Kalinowska | WSiP  937/2/2019 | Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III.2.) – A. Kryczyńska – Pham. |
| **Język niemiecki P,** | J.Lewińska  G.Polak | “Komplett plus #3” | Klett 941/3/2020 | Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-IV liceum ogólnokształcącego i klas I-V technikum, Autor: Bożena Niebrzydowska, Etap edukacyjny: III, Zakres kształcenia: podstawowy  Podstawa programowa: III.2.0, III.2, III.1.P) |
| **J. niemiecki R** | A. Tomasz - Majoch | Aspekte Junior B2 | Klett | Program nauczania języka niemieckiego wariant III.1.R – E. Podpory – Pulit. |
| **Historia P** |  | „Poznać przeszłość 3” – J. Kłaczkow, A. Łaszkiewicz, St. Roszak | Nowa Era  (w trakcie procedury dopuszczania) | Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. R. Śniegocki. |
| **Historia R** |  | „Zrozumieć przeszłość 3” – A. Niewęgłowska, T. Krzemiński  „Zrozumieć przeszłość 3” - Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. | Nowa Era  (w trakcie procedury dopuszczania) | Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Zrozumieć przeszłość” – R. Śniegocki. |
| **Matematyka P, R** | L. Dąbrowski | „Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników” podręcznik i zbiór zadań – M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab. | Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro 979/1/2019 | Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikach, zakres podstawowy i rozszerzony - M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab. |
| **Biologia P** | 1. Stankowska - Spieszna | „Biologia na czasie 3. Zakres podstawowy” – A. Helmin, J. Holeczek | Nowa Era  1006/2/2020 | Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. K. Kłosowska. |
| **Biologia R** | A. Stankowska - Spieszna | „Biologia na czasie 2 i 3. Zakres rozszerzony” –  M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski | Nowa Era  1010/1/2019  1010/2/2020 | Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. U. Poziomek. |
| **Geografia P** | A. Nita | „Oblicza geografi 3. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” - Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann | Nowa Era | Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa M. Tuz. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. |
| **Geografia R** |  | „Oblicza geografii 2 i 3. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony” - Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann. | Nowa Era  973/1/2019  973/2/2020 | Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa M. Tuz. Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. |
|  |  |  |  |  |
| **Chemia R** | L. Tarachowicz | „To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony” - Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska.  .  „To jest chemia. Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony” – S. Banaszkiewicz, K. Dudek-Różycki, K. Gnerowicz-Siudak, M. Kołodziejska, E. Megiel, M. Płotek, G. Świderska, T. Wichur. | Nowa Era  991/1/2019  Nowa Era | To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło. |
| **Fizyka P** | K. Kadowski | „Fizyka 3. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy” – L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda. | WSiP | Program nauczania. Fizyka. Zakres podstawowy. L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda. |
| **Fizyka R** | K. Kadowski | „Fizyka 3. Podręczniki do liceum i technikum. Zakres rozszerzony” – L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach. | WSiP | Program nauczania. Fizyka. Zakres rozszerzony. L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach. |
| **Informatyka P** | K. Kadowski | „Informatyka 2. Poziom podstawowy” – W. Hermanowski. | Operon  1052/3/2021 | Informatyka. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). W. Hermanowski. |
| **Informatyka R** | K. Kadowski | „Informatyka 3. Poziom rozszerzony” - W. Hermanowski, S. Sidor. | Operon  218/2020 | Informatyka. Zakres rozszerzony. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). W. Hermanowski, S. Sidor. |
| **Wiedza o społeczeństwie** | M. Stankowska - Staszczyk | „Wiedza o społeczeństwie” – Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska. | Operon  1049/1/2019 | Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). A. Telicka – Bonecka. |
| **Język francuski** | T. Bouarioua | C’est partii 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 Wasil Małgorzata Piotrowska-Skrzypek Marlena Decker. |
| **Język hiszpański** | H. Rac - Ciborowska | “FRECUENCIAS”A2.2 - Paula Cerdeira, Carlos Oliva,Manuel Rosales | Editorial Edinumen | Program nauczania języka hiszpańskiego dla uczniów szkół ponadpodstawowych – K. Hadło, K. Palonka. |
|  |  |  |  |  |