**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA**

**ROK SZKOLNY 2022/2023**

**Klasa - 3A4 LO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR/AUTORZY** | **WYDAWNICTWO**  **NR DOPUSZCZENIA** | **PROGRAM NAUCZANIA** |
| **Religia** | “W poszukiwaniu nadziei” - ks. M. Zając  *Podręcznik nie jest wymagany* | Gaudium  AZ-3-01/18 | Program nauczania religii rzymsko – katolickiej nr AZ-3-01/18 |
| **Język polski**  **P, R** | „Język polski. Oblicza epok 3.1 i 3.2” – D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski | WSiP  952/5/2021  952/6/2021 | Program nauczania. „Oblicza epok”. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony. A. Kalbarczyk, K. Olejnik. |
| **Język angielski**  **P, R** | Materiały zapewnione przez nauczyciela. | ------------- | Autorski program nauczania języka angielskiego – M. i T. Łakomscy – The Method of Potential Error Elimination. |
| **Język niemiecki P, R** | Materiały zapewnione przez nauczyciela | ------------- | Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i II.2.) – A. Kryczyńska – Pham. |
| **Język niemiecki P** | “Exakt plus 3” | Klett  **1000/3/2021** | 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) |
| **Historia P** | „Poznać przeszłość 3” – J. Kłaczkow, A. Łaszkiewicz, St. Roszak. Zakres podstawowy | Nowa Era  (1021/3/2021) | Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. R. Śniegocki. |
| **Historia R** | „Zrozumieć przeszłość 3” – A. Niewęgłowska, T. Krzemiński. Zakres rozszerzony  „Zrozumieć przeszłość 3” - Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. | Nowa Era  (1019/3/2021) | Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Zrozumieć przeszłość” –  R. Śniegocki. |
| **Matematyka P** | „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. |
| **Matematyka R** | „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** | „Biologia na czasie 3. Zakres podstawowy” – J. Holeczek | Nowa Era  1006/3/2021 | Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. K. Kłosowska. |
| **Biologia R** | „Biologia na czasie 3. Zakres rozszerzony” –  M. Guzik, F.Dubert, A. Helmin, J. Holeczek | Nowa Era  1010/3/2021 | Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. U. Poziomek. |
| **Geografia P** | „Oblicza geografi 3. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” - Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann | Nowa Era  983/3/2021 | Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa M. Tuz. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. |
| **Chemia R** | „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  991/2/2020 | To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło. |
| **Fizyka P** | „Fizyka 3. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy” – L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda. | WSiP  999/1/2019 | Program nauczania. Fizyka. Zakres podstawowy. L. Lehman, W. Polesiuk, G. Wojewoda. |
| **Fizyka R** | „Fizyka 3. Podręczniki do liceum i technikum. Zakres rozszerzony” – L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach. | WSiP  957/1/2022/z1 | Program nauczania. Fizyka. Zakres rozszerzony. L. Fijałkowska, B. Saganowska, J. Salach. |
| **Informatyka P** | „Informatyka 3. Poziom podstawowy” – W. Hermanowski. | Operon  1052/3/2021 | Informatyka. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). W. Hermanowski. |
| **Informatyka R** | „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. |
| **Język francuski** | 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** | “FRECUENCIAS”A2.1 - Paula Cerdeira, Carlos Oliva,Manuel Rosales | Editorial Edinumen | Program nauczania języka hiszpańskiego dla uczniów szkół ponadpodstawowych – K. Hadło, K. Palonka. |
| **Wychowanie fizyczne** | ------------------------------- | 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. |