

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO 4-LETNIEGO LICEUM

NA ROK SZKOLNY 2020/2021

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Klasy pierwsze | j. polski | <p>Wszystkie klasy: Podręcznik do kl. I LO „Oblicza epok” Poziom podstawowy i rozszerzony. D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, WSIP</p> |
| | historia | <p>Klasa I A(4): „Zrozumieć przeszłość” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum 1. Zakres rozszerzony. Ryszard Kulesza. Krzysztof Kowalewski. Wyd. Nowa Era.</p> <p>Pozostałe klasy: „Poznać przeszłość”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum 1. Zakres podstawowy. Marcin Pawlak, Adam Szweda. Wyd. Nowa Era</p> |
| | wiedza o społ. | <p>Wszystkie klasy: Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik do szkoły ponadpodstawowej 1. Zakres podstawowy. Zbigniew Smutek, Beata Surmacz, J. Maleska, wyd. Operon</p> |
| | j. angielski | <p>Podręczniki zakupujemy we wrześniu, po dokonaniu podziału na lektoraty. Będzie możliwość zamówienia grupowego z rabatem.</p> <p>Klasa I dwujęzyczna- „My perspectives” wyd. Nowa Era, (poziom zostanie określony we wrześniu)</p> <p>Pozostałe klasy w zależności od wyniku testu poziomującego we wrześniu: FOCUS 2 lub 3 wyd. Pearson (B1/B2) lub Vision 2 lub 3 wyd. Oxford (B1/B2).</p> |
| | j. niemiecki | <p>Wszystkie lektoraty: (Nabywamy we wrześniu, po podziale na lektoraty II języka obcego) „Effekt 1” Wydawnictwo WSIP, Podręcznik do j. niemieckiego dla liceum i technikum Anna Kryczyńska-Pham + ćwiczenia</p> |
| | j. francuski | <p>Wszystkie lektoraty: (Nabywamy we wrześniu, po podziale na lektoraty II języka obcego) C' est parti. część 1. Podręcznik+ zeszyt ćwiczeń Małgorzata Piotrowska – Skrzypek, wyd. Draco</p> |

| | | |
|---------------|----------------------|--|
| | j. hiszpański | Wszystkie lektoraty: (Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego) Tytuł podręcznika: equisELE 1 Wydawnictwo: Klett + ćwiczenia |
| | j. rosyjski | Wszystkie lektoraty: (Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego) " Как паз - j. rosyjski podręcznik kl.1" , Olga Tatarczyk, wyd. WSIP. + ćwiczenia |
| | j. włoski | (Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego) Nuovo Progetto Italiano 1 wyd. Edilingua T. Marin |
| | matematyka | Klasy I B, C, F Matematyka. <u>Podręcznik do liceów i techników</u> . Zakres rozszerzony. Klasa 1, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda Matematyka. <u>Zbiór zadań do liceów i techników</u> . Zakres rozszerzony. Klasa 1, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda |
| | | Klasy I A, D, E Matematyka. <u>Podręcznik do liceów i techników</u> . Zakres podstawowy. Klasa 1 Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda, Oficyna Edukacyjna Matematyka. <u>Zbiór zadań do liceów i techników</u> . Zakres podstawowy. Klasa 1 Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Oficyna Edukacyjna |
| fizyka | | Klasa I A, D, E, F „Odkryć fizykę” cz.1. Zakres podstawowy. M. Brown ,W. Śliwa, Wyd. Nowa Era + Zbiór zadań A. Persona cz.1 Zadania zamknięte i otwarte (wyd. A. Persony) Klasa I C „Odkryć fizykę” cz. 1 zakres rozszerzony . Nowa Era+ Zbiór zadań A. Persona cz.1 Zadania zamknięte i otwarte (wyd. A. Persony) Klasa I B: Fizyka. tom 1. Podręcznik do Liceum i technikum. Kl. I. Zakres rozszerzony, WSIP, + Zbiór zadań z fizyki dla klasy I szkół średnich-B. Mendel, J. Mendel (WSIP) + Zbiór zadań z fizyki , kl. I liceum ogólnokształcącego – M. Jenike (Wydawnictwo Naukowo Techniczne Warszawa). |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (Uwaga! w/w zbiory są do zdobycia w II obiegu, we wrześniu będzie można nabyć je od tegorocznych maturzystów lub w wersji elektronicznej od profesora) |
| geografia | Wszystkie klasy: Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Roman Malarz, Marek Więckowski, Nowa era |
| chemia | Klasy : I A, I B, I C, I F : p. podstawowy Chemia. Podręcznik dla liceów i techników. Część 1 - zakres podstawowy. Kamil Kaznowski i K. M. Pazdro. Oficyna edukacyjna |
| | Klasy I D, I E : p. rozszerzony Chemia. Podręcznik dla liceów i techników. Część 1 - zakres rozszerzony Kamil Kaznowski i K. M. Pazdro, Oficyna edukacyjna, Zbiór zadań K.M. Pazdro, Oficyna edukacyjna |
| biologia | Klasy I A, B, C, F : p. podstawowy Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Nowa Era |
| | Klasy I D, E : p. rozszerzony Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony, Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski, Nowa Era |
| EDB | Edukacja dla bezpieczeństwa, Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla, wyd. WSIP |
| podstawy przedsiębiorczości | <i>Przedmiot realizowany od klasy drugiej LO</i> (Podstawy przedsiębiorczości. Zakres podstawowy. Jarosław Korba, Zbigniew Smutek, Wyd. Operon) |
| plastyka | Klasy: I C, I F (pozostałe klasy mają muzykę) Spotkania ze sztuką. Nowa era. Marta Ipczyńska, Natalia Mrozowiak |
| muzyka | Klasy : I A, B, D, E Muzyka, kl. I Podręcznik do kl. I LO i technikum, zakres podstawowy, Małgorzata Rykowska, |

| | | |
|---------------------|-----------------------|--|
| | | Zbigniew Szafko wyd. Operon |
| | religia | Kl. I „W poszukiwaniu wolności”, red. Ks. M. Zając, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2020 |
| | informatyka | Wszystkie klasy: Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I Grażyna Koba. Wydawnictwo: MIGRA |
| Klasy drugie | j. polski | Wszystkie klasy oraz grupa fakultatywna: Podręcznik do kl. II LO „Oblicza epok” Poziom podstawowy i rozszerzony. D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, WSIP |
| | historia | Klasa II A(4): „Zrozumieć przeszłość” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum 2. Zakres rozszerzony. Ryszard Kulesza. Krzysztof Kowalewski. Wyd. Nowa Era. Pozostałe klasy: „Poznać przeszłość”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum 2. Zakres podstawowy. Adam Kucharski, Aneta Niewęłowska, Wyd. Nowa Era |
| | Wiedza o społ. | Klasa II A(4): Wiedza o społeczeństwie. Klasa 2. Podręcznik do szkoły ponadpodstawowej. Zakres rozszerzony. Artur Derdziak, Wyd. Operon. Pozostałe klasy: Wiedza o społeczeństwie 2. Podręcznik do szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Zbigniew Smutek, Beata Surmacz, J. Maleska, wyd. Operon |
| | j. angielski | Kontynuacja dotychczasowych podręczników. |
| | j. niemiecki | Wszystkie grupy lektoratowe: Effekt 2, wyd. WSIP Anna Kryczyńska - Pham, podręcznik + ćwiczenia |
| | j. francuski | Podręcznik „C' est partie” część 2. M. Piotrowska – Skrzypek (+ zakończenie części I) |
| | j. hiszpański | Descubre 2, Curso de Español, Autorzy: Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, José Carlos García González, Arleta Kaźmierczak, Agnieszka Dudziak-Szukała, Xavier Pascual López. Wydawnictwo Draco + ćwiczenia (kontynuacja podręcznika z kl. I) |
| | j. rosyjski | Как паэ 2. Olga Tatarczyk część 2. podręcznik i ćwiczenia WSIP, (proszę jeszcze zostawić podręczniki do klasy I) |

| | | |
|--|-------------------|---|
| | j. włoski | Nuovo Progetto Italiano 2 wyd. Edilingua T. Marin |
| | matematyka | <p>Klasy II B, II C, II F -rozszerzone Matematyka. <u>Podręcznik do liceów i techników</u>. Zakres rozszerzony. Klasa 2, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda</p> <p>Matematyka. <u>Zbiór zadań do liceów i techników</u>. Zakres rozszerzony. Klasa 2, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda</p> <p>Klasy II A, D, E, G -podstawowe Matematyka. <u>Podręcznik do liceów i techników</u>. Zakres podstawowy. Klasa 2 Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda, Oficyna Edukacyjna</p> <p>Matematyka. <u>Zbiór zadań do liceów i techników</u>. Zakres podstawowy. Klasa 2 Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Oficyna Edukacyjna</p> <p>Grupy fakultatywne kl. II: Matematyka. <u>Podręcznik do liceów i techników</u>. Zakres rozszerzony. Klasa 2, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda</p> <p>Matematyka. <u>Zbiór zadań do liceów i techników</u>. Zakres rozszerzony. Klasa 2, Oficyna Edukacyjna Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda</p> |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | <p>fizyka</p> | <p>Klasy II C, D -podstawowe „Odkryć fizykę” tom.2. Zakres podstawowy. M. Brown ,W. Śliwa, Wyd. Nowa Era + Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych” tom. 2 red. A. Persona.</p> <p>Klasy II A, E, F, G –podstawowe „Odkryć fizykę” tom.2. Zakres podstawowy. M. Brown ,W. Śliwa, Wyd. Nowa Era + Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych” tom. 1 i 2 red. A. Persona.</p> <p>Klasa II B - rozszerzona: Fizyka. Tom 2. Podręcznik do Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, wyd. WSIP +Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych” tom. 1 i 2 red. A. Persona. + kontynuacja zbiorów z klasy poprzedniej.</p> <p>Grupa fakultatywna z fizyki, kl. II: „Zbiór zadań z fizyki”, kl. I LO, autor: Maciej Jenike, + „Zbiór zadań z fizyki” dla klas I szkół średnich, WSIP, autor Bogdan Mendel, Janusz Mendel, + Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych” tom. 1 i 2 red. A. Persona <i>((Uwaga! w/w zbiory są do zdobycia w II obiegu, we wrześniu będzie można nabyć je od tegorocznych maturzystów lub w wersji elektronicznej od profesora)).</i></p> |
| | <p>geografia</p> | <p>Wszystkie klasy II: Oblicza geografii 2 (zakres podstawowy). Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Roman Malarz, Marek Więckowski, Nowa era</p> <p>Grupa fakultatywna z geografii, kl. II: „Oblicza geografii 1” (zakres rozszerzony), Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh, Nowa Era + Maturalne Karty Pracy 1 (zakres rozszerzony)- skorelowane z podręcznikiem <i>(nie ma znaczenia czy stara , czy nowa wersja podręcznika)</i></p> |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| | chemia | <p>Klasy : II A, II B, II C, II F, II G - p. podstawowy Chemia. Podręcznik dla liceów i techników. Część 2 - zakres podstawowy. Kamil Kaznowski i K. M. Pazdro. Oficyna edukacyjna + Zbiór zadań K. M. Pazdro.</p> <p>Klasy: II D, II E –p. rozszerzony Chemia. Podręcznik dla liceów i techników. Część 2 - zakres rozszerzony. Kamil Kaznowski i K. M. Pazdro. Oficyna edukacyjna + Zbiór zadań K. M. Pazdro</p> <p>Grupa fakultatywna z chemii, kl. II: Chemia. Podręcznik dla liceów i techników. Część 1 - zakres rozszerzony. Kamil Kaznowski i K. M. Pazdro. Oficyna edukacyjna + Zbiór zadań K. M. Pazdro</p> |
| | biologia | <p>Klasy II A, B, C, F, G : p. podstawowy Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Nowa Era</p> <p>Klasy II D, E- p. rozszerzony Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony, Nowa Era</p> <p>Grupa fakultatywna z biologii, kl. II: Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony, Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski, Nowa Era</p> |
| | Podstawy przedsiębiorczości | Podstawy przedsiębiorczości. Zakres podstawowy. Jarosław Korba, Zbigniew Smutek, Wyd. Operon |
| | informatyka | <p>Wszystkie klasy: Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa II Grażyna Koba. Wydawnictwo: MIGRA</p> <p>Grupa fakultatywna, kl. II: Materiały własne nauczyciela,</p> |
| | religia | Kl. II „Świadczę o Jezusie w Kościele” – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2012 |