

PODRECZNIKI

ZAŁĄCZNIK DO SZKOLNEGO ZESTAWU PROGRAMÓW

Klasa: **1E LO**

rok szkolny: **2022/2023**

Początek cyklu w roku szkolnym: **2022/2023**

UWAGA! Podręczniki mogą być w wersji elektronicznej pod warunkiem posiadania przez ucznia tabletu z ekranem nie mniejszym niż 8 cali (nie dopuszcza się korzystania w tym celu z telefonów komórkowych)

Podręczniki do języków obcych należy zakupić we wrześniu po ustaleniu przez nauczycieli poziomu grupy.

| Lp. | Zajęcia edukacyjne | Autor, tytuł podręcznika | Nr dopuszczenia |
|-----|---------------------------|--|----------------------------|
| 1. | Język polski | M. Chmiel, A. Cisowska, J Kościerzyńska i in. <i>Ponad słowami</i> . Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony, część 1 i 2. Nowa era. | 1014/1/2019 |
| 2. | Język angielski | J. Hudson, W. Sałandyk <i>Life Vision Pre-Intermediate</i> J. Bowell, P. Kelly <i>Life Vision Intermediate</i> | 1130/2/2022 1130/3/2022 |
| 3. | Język niemiecki | Komplett plus 1. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników Komplett plus 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników | 941/1/2018 941/2/2018 |
| 4. | Język francuski | <i>Exploit 1</i> Magdalena Supryn Klepcarz PWN | 976/1/2019 |
| 5. | Historia | Autorzy: Pawlak Marcin, Szweda Adam <i>Poznać przeszłość 1</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022 r. | 1150/1/2022 |
| 6. | Historia i teraźniejszość | Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyńska, Adam Cisek, Historia i teraźniejszość. Liceum i technikum. Część 1 wyd. WSIP | 1155/1/2022 |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|---------------------|
| 7. | Matematyka | W. Babiański, L. Chańko, K. Wej. <i>MATeMATyka 1</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era | 971/1/2019 |
| 8. | Fizyka | M. Braun, W. Śliwa. <i>Odkryć Fizykę 1 zakres podstawowy</i> . Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy, Nowa Era | 1001/1/2019 |
| 9. | Chemia | R. M. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak. <i>Chemia</i> Podręcznik dla liceum i technikum Zakres podstawowy. WSiP NOWA EDYCJA | 1024/1/2019 |
| 10. | Biologia | M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski. <i>Biologia na czasie 1</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era. <i>Biologia na czasie 1</i> . Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Nowa Era | 1010/1/2019 |
| 11. | Geografia | Roman Malarz, Marek Więckowski Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era | 983/1/2019 |
| 12. | Informatyka | Rekomendowany podręcznik. Grażyna Koba, Katarzyna Koba - Gołaszewska Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Informatyka 1-3. Migra | |
| 13. | Edukacja dla bezpieczeństwa | B. Breitkopf, M. Cieśla, <i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i> . Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. Nowa Edycja | 992/2022 |
| 14 | Filozofia | M. Bokiniec, S. Zielka. <i>Spotkania z Filozofią 1</i> . Podręcznik do filozofii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Nowa Era | 1044/2019 |
| 15. | Religia | R. Mazur (red.), „Szukam wolności”; wydawnictwo św. Wojciecha. | AZ-31-01/18-PO-4/20 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|