**Szkolny zestaw podręczników w I Społecznym Liceum Ogólnokształcącym
im. Mikołaja Reja w Kielcach - klasa 3B w roku szkolnym 2020/2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| 1. | Matematyka - rozszerzenie | Marcin Kuczab, Elżbieta Świda, Elzbieta Kuczab | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. **Zakres rozszerzony**. Dla absolwentów GIMNAZJUMMatematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony. | Oficyna Edukacyjna Krzysztof M. Pazdro |
| Matematyka - podstawa | Marcin Kuczab,Elżbieta Świda, Elzbieta Kuczab | „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. **Zakres podstawowy**. Dla absolwentów GIMNAZJUMMatematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. | Oficyna Edukacyjna Krzysztof M. Pazdro |
| 2.  | Język angielski | Virginia Evans, Jenny Dooley | Matura Repetytorium **poziom rozszerzony** | Express Publishing |
| 3. | Język niemiecki | Alina Dorota Jarząbek, Danuta KoperAnna Kryczyńska-Pham, Joanna Szczęk | MOTIVE DEUTSCH NEU 3 **dla kontynuujących naukę na poziomie podstawowym i rozszerzonym**Abitur. Język niemiecki. Podręcznik i repetytorium. **Zakres podstawowy i rozszerzony - tylko dla poziomu rozszerzonego** | WSiPWSiP |
| 4. | Język polski | Chmiel Małgorzata Pruszczyński, Robert, Równy Anna | Język polski. Ponad Słowami. Podręcznik. Liceum i technikum. **Zakres podstawowy i rozszerzony", cz. 3** | Nowa Era |
| 6. | Fizyka | L.Lehman, W.Polesiuk, G.WojewodaM.Fialkowska, B. Sagnowska, J.SalachA.Brożek, K.Nessing, J.SalachK.Chyla | Fizyka liceum i technikum **zakres podstawowy** dla klasy 3Fizyka liceum i technikum **zakres rozszerzony** dla klasy 3Zbiór zadań liceum i technikum zakres rozszerzony 3Zbiór prostych zadań  | WSiP |
| 7. | Chemia | Joanna Szymońska, Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło | To jest chemia. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum i technikum. **Zakres rozszerzony** | Nowa Era |
| 8. | Biologia | Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka-Gutowska, Władysław ZamachowskiBarbara Arciuch, Magdalena Fiałkowska-Kołek, Barbara Januszewska-Hasiec, Elżbieta Komosa, Małgorzata Leyko, Alina Nowakowska, Iwona Płusa, Urszula Poziomek, Renata Stencel, Aleksandra Szkutnik-Stokłosa, Anna TycAnna Helmin, Jolanta HoleczekDawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel | Biologia na czasie 3 podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. **Zakres rozszerzony**Biologia na czasie 3 maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzonyBiologia na czasie 3 podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. **Zakres podstawowy**Biologia na czasie 3 karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy | Nowa Era |
| 9. | Przyroda | Mirosław Galikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Marek WięckowskiJoanna Kobyłecka, Alina Nowakowska, Agnieszka Pieszalska, Anna Wawrzkowicz | Przyroda 2Karty pracy ucznia | Nowa EraNowa Era |
| 10. | Historia i społeczeństwo | M.Markowicz, O.Pytlińska, A.WyrodaP. Galik | Kontynuacja podręcznika z klasy I, Wojna i wojskowośćZrozumieć przeszłość cz. 3. lata 1815-1939. **Zakres rozszerzony** | Nowa Era |
| 11. | WOS |  | W centrum uwagi . Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla absolwentów gimnazjum. **Zakres rozszerzony** | Nowa Era |
| 12. | Informatyka | Zbigniew Talaga, Janusz Mazur, Janusz Wierzbicki, Paweł PerekietkaMaciej Borowiecki | Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum**. Zakres podstawowy** Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum. **Zakres rozszerzony - kontynuacja z klasy drugiej** | Nowa Era |
| 13. | Religia | B. Nosek, E. Kondrak, J. Czerkawski | Na drogach wiary | Jedność |