**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW**

**kl. 2 br 2022/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Tytuł podręcznika** | | **Autorzy** | **Wydawnictwo** |
| Religia | W poszukiwaniu nadziei | | ks. Marian Zając | Gaudium |
| Język polski | Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia | | Tomaszek Kataryna | Operon |
| Język niemiecki | Genau!plus2 (bez ćwiczeń) | | C. Tkadkeckova | Lektor Klett |
| Historia | Historia podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Cz 2 | | M. Ustrzycki  J. Ustrzycki | Operon |
| Biologia | Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy | | A . Helmin  J. Holeczek | Nowa Era |
| Fizyka | Fizyka podręcznik dla szkół branżowych I stopnia część 2 | | G. Kornaś | Operon |
| Matematyka | Matematyka 1 (dokończyć) i 2 podręcznik dla szkół branżowych I stopnia | | A. Konstantynowicz  A. Konstantynowicz  M. Pająk | Operon |
| **Zawód: KUCHARZ** | | | | |
| Wyposażenie  i zasady bezpieczeństwa  w gastronomii | Gastronomia T II  Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii | | A. Kasperek  M. Kondratowicz | WSiP |
| Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem | Kwalifikacja HGT.02. Podręcznik do nauki zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych, kucharz. Część 1 i 2 | | M. Konarzewska | WSiP |
| **Zawód: MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** | | | | |
| Elektrotechnika  i elektronika | Elektrotechniczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów cz 1 | K. Pacholski | | WKŁ |
| Podstawy konstrukcji maszyn  z elementami rysunku | Podstawy konstrukcji maszyn | K. Grzelak  J. Telega | | WSiP |
| Budowa i naprawa pojazdów | Budowa pojazdów samochodowych | M. [Gabryelewicz](http://www.wkl.com.pl/autorzy.php?szuk_autor=Marek+Gabryelewicz),  [P. Zając](http://www.wkl.com.pl/autorzy.php?szuk_autor=Piotr+Zając) | | WKŁ |
| Diagnozowanie pojazdów samochodowych | Diagnostyka pojazdów samochodowych | M Dąbrowski,  S Kowalczyk,  G Trawiński | | WSiP |
| Przepisy ruchu drogowego | Przepisy ruchu drogowego | Zbigniew Papuga | | LIWONA |