**PODRĘCZNIKI DO KLASY PIERWSZEJ BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA**

**rok szkolny 2024/2025**

**Przedmioty ogólnokształcące i zawodowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo**  |
| **Język polski** | B. Chuderska: Język polski .Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia | OPERON |
| **Język angielski** | Carla Leonard:„Life Vision Student book elementary | OXFORD UNIVERSITY PRESS  |
| **Historia** | S. Zając :Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia | SOP Oświatowiec |
| **Geografia** | S. Kurek:Geografia dla szkoły branżowej 1 stopnia  | OPERON |
| **Matematyka** | K. Wej, W.Babiański: To się liczy | NOWA ERA  |
| **Profesjonalni w branży** | Przedmiot bez podręcznika |  |
| **Fizyka**  | G. Kornaś Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | OPERON |
| **Chemia** | A.Sikorski Chemia 1 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | OPERON |
| **Informatyka** | W. HermanowskiInformatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia zakres podstawowy | OPERON |
| **Edukacja dla bezpieczeństwa** | J.Słoma: Żyję i działam bezpiecznie | NOWA ERA |
| **Biznes i zarządzanie** | E.Kawczyńska-Kiełbasa:Biznes i zarządzanie Cz. 1 i Cz. 2 BRAK WNIOSKU | WSiP |
| **Religia** | **Droga do dojrzałej wiary** red. ks. dr Radosław Mazur | Św.Wojciech |

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Nazwa przedmiotu** | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo**  |
| **MECHANIK POJAZDÓW****SAMOCHODOWYCH** | Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych | M. Gabrylewicz: Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2  | Wyd. Komunikacji i Łączności |
| P. Zając: Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa  | Wyd. Komunikacji i Łączności |
| M. Gabrylewicz, M. Zając: Budowa pojazdów samochodowych | Wyd. Komunikacji i Łączności |
| Praca zbiorowa W. Bukała i inni: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05.Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych Cz. 1 i 2 | WSiP |
| Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych | J.Figurski, S.Kowalczyk, M.Szymańczak: Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.MOT.06. Technik pojazdów samochodowych Cz. 1 i 2 | WSiP |
| Badania techniczne pojazdów samochodowych | K. Sitek:Badania techniczne pojazdów. Poradnik diagnosty | Wyd. Komunikacji i Łączności |
|  | P. Gustof :Badania techniczne z diagnostyką pojazdów samochodowych | Wyd. Politechnika Śląska |
| Elektrotechnika i elektronika samochodowa | P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych | WSiP |
|  | G.Dyga, G.Trawiński: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02.Cz. 1 i 2 | WSiP |
| **MECHANIK POJAZDÓW****SAMOCHODOWYCH** | Podstawy konstrukcji maszyn | P. Boś, S. Sitasz: Podstawy konstrukcji maszyn | Wyd. Komunikacji i Łączności |
|  | M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak Podstawy konstrukcji maszyn | NOWA ERA |
| Zajęcia praktyczne | P. Wróbel: Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych | Wyd. Komunikacji i Łączności |
| BHP | D. Stępniewski:Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym  | Wyd. Komunikacji i Łączności |
| Rysunek techniczny | J.Figurski, S.Popis: Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej | WSiP |
| Język angielski zawodowy | R. Sarna, K. Sarna: Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej – zeszyt ćwiczeń | WSiP |