**PODRĘCZNIKI DO KLASY PIERWSZEJ TECHNIKUM**

**rok szkolny 2024/2025**

**Przedmioty ogólnokształcące i zawodowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| **Język polski** | M.Chmiel, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska :Nowe Ponad słowami 1.1 | NOWA ERA |
| M.Chmiel, J. Kościerzyńska, A.Wróblewska, A. Równy :Nowe Ponad słowami 1.2 | NOWA ERA |
| **Język angielski** | Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot:Impulse 1 Student`s Book Ćwiczenia do tego podręcznika | Macmillan Education |
| **Język niemiecki** | Motta Giorgio :Ein tolles Team 1 | Hueber |
| **Historia** | M.Pawlak, A.Szweda:: Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | NOWA ERA |
| K.Jurek Poznać przeszłość 1 Karta pracy ucznia do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy | NOWA ERA |
| **Plastyka** | N. Mrozkowiak, M.Ipczyńska-Budziak: Spotkania ze sztuką. Podręcznik do plastyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum | NOWA ERA |
| **Matematyka** | M.Kurczab, E.Kurczab, E. Świda: Matematyka. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy kl. 1 | PAZDRO |
| M.Kurczab, E.Kurczab, E. Świda :Zbiór zadań do liceum i technikum. . Zakres podstawowy kl. 1 |
| **Profesjonalni**  **w zawodzie** | Przedmiot nie ma podręcznika |  |
| **Fizyka** | M. Braun, W. Śliwa: Nowe Odkryć fizykę. Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy | NOWA ERA wyd 2024 |
| **Chemia** | R.Hass, A.Mrzigod, J.Mrzigod: To jest chemia | NOWA ERA |
| **Informatyka** | J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, S. Wierzbicki : Nowa Informatyka na czasie 1 podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy | NOWA ERA  Wyd. 2024 |
| **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 | WSiP |
| **Religia** | Szukam Wolności:red. ; ks. dr Radosław Mazur | ŚW. WOJCIECH |

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Nazwa przedmiotu** | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| **TECHNIK SPEDYTOR** |  | J. Stochaj, J. Stolarski, J. Śliżewska, P. Śliżewski Organizacja transportu oraz obsługa klientów  i kontrahentów. Część 1 | WSiP  Wyd 2024 |
| A. Rożej, J. Stochaj, J. Śliżewska, P.Śliżewski:  Organizacja transportu oraz obsługa klientów  i kontrahentów. Część 2 | WSiP  Wyd. 2024 |
| 1. Krupa: Podstawy transportu | WSiP |
| M. Knap, R. Knap: Zbiór zadań. Organizacja  Transportu. Część 1 | WSiP |
| M. Knap, R. Knap: Zbiór zadań. Organizacja  Transportu. Część 2 | WSiP |
| A.Komosa:Statystyka.Ćwiczenia | Ekonomik |
| **TECHNIKUM 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 |
| 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 |