|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przedmiot | Podręcznik | Nauczyciel |
| Jęz. polski | Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” część 1, autorka: Barbara Chuderska, wydawnictwo Operon. | A. Kędrzyńska |
| Historia | Historia 1, podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. wyd. Operon (nowa edycja) | M. Leszka |
| Historia i teraźniejszość | Historia i teraźniejszość - Szkoła Branżowa I st.J. Nina, S. Zając wyd. SOP Oświatowiec Toruń. | M. Leszka |
| Matematyka | To się liczy! 1. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia”, autorzy: Karolina Wej, Wojciech Babiański, wydawnictwo NOWA ERA | A. Forysiak |
| Informatyka | bez podręcznika | A. Kuzańska |
| Chemia | Chemia. Szkoła Branżowa I st. A. Sikorskiwyd. OPERON | K. Kubiak |
| Fizyka | Fizyka 1.Dla szkoły branżowej I stopnia, Autor: Grzegorz Kornaś, wydawnictwo: OPERON | D. Adamczewski |
| Biznes i zarządzanie | Biznes i zarządzanie 1. Podręcznik dla Szkoły Branżowej. Jarosław Korba, Zbigniew Smutek wyd. Operon | J. Grzelewska |
| Edukacja dla bezp. | ŻYJĘ I DZIAŁAM BEZPIECZNIE, autor: JAROSŁAW SŁOMA, wyd. NOWA ERA (nowa edycja) | A. Wojciechowska |
| BHP | - Bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie samochodowym. Autor Dariusz Stępniewski. Wydawnictwo WKŁ | A. Pietrzak |
| Podstawy konstrukcji maszyn  | P. Boś, S. Sitarz Podstawy Konstrukcji Maszyn (cz. 1 i 2 lub wydanie jednotomowe) wyd. WKiŁ | D. Robak |
| Podstawy technik wytwarzania | P. Boś, S. Sitarz Podstawy Konstrukcji Maszyn (cz. 1 i 2 lub wydanie jednotomowe) wyd. WKiŁ | D. Robak |
| Podstawy elektrotechniki i elektroniki | „Podstawy elektrotechniki i elektroniki”, autor: Marian Doległo wyd. WKiŁ | I. Mielczarek |
| **Elektromechanik pojazdów samochodowych** |
| Budowa pojazdów samochodowych | Budowa pojazdów samochodowych, autorzy: M. Gabryelewicz, P. Zając (WKiŁ)  | J. Tarczyński |
| Jęz. niemiecki | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | B. Ropelski |
| **Lakiernik samochodowy** |
| Jęz. angielski | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | B. Dobrzelewska |
| Technologia prac lakierniczych | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | G. Sobiński |