|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przedmiot | Podręcznik | Nauczyciel |
| Jęz. polski | Seria „Ponad słowami” (dla abs. szkół podstawowych), klasa 1 część 1 i klasa 1 część 2, wielu autorów (M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska), wydawnictwo Nowa Era | A. Jezierska |
| Jęz. angielski | podręcznik zostanie podany we wrześniu | B. Dobrzelewska |
| Jęz. niemiecki | Trends 1 - wydawnictwo: Nowa Era, autor: Anna Życka | B. Ropelski |
| Historia | Historia 1 wyd. 2022 (nowa edycja)autorzy R. Lolo, K. Wiśniewski, N. Faszcza wyd. WSiP | M. Rybińska |
| Historia i teraźniejszość | Historia i teraźniejszość – podręcznik dla liceum i technikum – praca zbiorowa wyd. WSiP | M. Rybińska |
| Matematyka |  Matematyka 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy i rozszerzony (dla szkół ponadpodstawowych), autorzy: W. Babiański L. Chańko, K. Wej, wyd. NOWA ERA | B. Nejman |
| Informatyka | bez podręcznika | A. Kuzańska |
| Biologia | Biologia na czasie 1 dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Wydawnictwo Nowa Era zakres podstawowy | A. Pietrzak |
| Chemia | „To jest chemia” R. Hassa, A. J. Mrzigodwyd. Nowa Era | K. Kubiak |
| Fizyka | Fizyka 1. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony pr. zbiorowa wyd. WSiP | M. Olejniczak |
| Biznes i zarządzanie | Krok w biznes i zarządzanie 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Tomasz Rachwał, Zbigniew Makieła wyd. Nowa Era | J. Grzelewska |
| Edukacja dla bezp. | ŻYJĘ I DZIAŁAM BEZPIECZNIE, autor: JAROSŁAW SŁOMA, wyd. NOWA ERA | A. Wojciechowska |
| Filozofia | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | A. Jezierska |
| BHP | - Bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie samochodowym. Autor Dariusz Stępniewski. Wydawnictwo WKŁ | A. Pietrzak |
| **Technik pojazdów samochodowych** |
| Podstawy konstrukcji maszyn | P. Boś, S. Sitarz Podstawy Konstrukcji Maszyn (cz. 1 i 2 lub wydanie jednotomowe) wyd. WKiŁ | T. Tyce |
| Technologia mechaniczna | 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 |