Wykaz podręczników do klasy drugiej Technikum w zawodzie **technik pojazdów samochodowych – 2 tp**

 (po szkole podstawowej) rok szkolny 2021/2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
|  | Język polski | D. Chemperek A. KalbarczykD. Trześniowski | „Język polski. Oblicza epok Podręcz­nik dla liceum i technikum. Zakres podsta­wowy i rozszerzony. ” kl.1, cz.2 (kontynuacja z kl.1 ) a także kl. 2. cz.1  | WSiP |
| 2.  | J. angielski | S. Kay, V. Jones, B. Michałowski, B. Trapnel, D. Russel, M. Inglot | „Focus 2” | Longman |
| 3. | J. niemiecki | D. Niebisch | „Shritte international neu 2” Podręcz­nik dla liceum i technikum (bez ćwiczenia) | Huber |
| 4. | Historia | Janusz i Mirosław Ustrzyccy | „Historia poziom podstawowy, cz.2” | Operon |
| 5. | Podstawy przedsiębiorczości | Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał | Krok w przedsiębiorczość. | Nowa era |
| 6. | Geografia | Zbigniew Zienkiewicz | „Geografia poziom podstawowy, cz.2” | Operon |
| 7. | Biologia | Anna Helmin, Jolanta Holeczek | Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy | Nowa era |
| 8. | Chemia | Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrziigod | To jest chemia 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikumZakres podstawowy | Nowa era |
| 9. | Fizyka | M. Braun, W. Śliwa | „Odkryć fizykę 2. Poziom podstawowy” | Nowa era |
| 10. | Matematyka | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda |  Matematyka klasa 2 podręcznik dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda  | Oficyna Edukacyjna KRZYSZTOF PAZDRO |
| 11. | Informatyka | G. Koba,  | „Teraz bajty. Informatyka da szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy” | MiGra |
| 12. | Podstawy konstrukcji maszyn z elementami rysunku | P. Boś, S. Sitarz, D. Chodorowska, R. Fejkiel, Z. Wrzask | „Podstawy konstrukcji maszyn” | Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ |
| 13. | Budowa pojazdów samochodowych | Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński | Budowa pojazdów samochodowych. | WSiP |
| 14. | Diagnozowanie pojazdów samochodowych | Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński | Diagnostyka pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych  | WSiP |
| 15. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie | K. Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych, cz.1 i 2 | WKŁ |
| 16. | Pracownia budowy pojazdów - zajęcia praktyczne | Bez podręcznika | Bez podręcznika |  |
| 17. | Pracownia podstaw konstrukcji maszyn |  |  |  |

**Z ZAKUPEM PODRĘCZNIKÓW DO PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH NALEŻY WSTRZYMAĆ SIĘ DO WRZEŚNIA, PONIEWAŻ MOGĄ NASTĄPIĆ ZMIANY.**

Podręczniki, których nie ma w wykazie będą podawane przez nauczycieli we wrześniu.