

**Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024**  
**Technik pojazdów samochodowych**  
**Klasa 2 as**

|  |  |
|--|--|
| Język polski<br>MEN 1014/3/2020                          | M. Chmiel, A. Cisowska i in. - Ponad słowami Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2, część 1. NOWA ERA   |
| Język angielski  | Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela   |
| Język niemiecki  | C. Serzysko, B. Sekulski – Infos Aktuell 1 [podręcznik wieloletni] + ćwiczenia. Pearson - kontynuacja<br>Następnie – Infos Aktuell 2   |
| Historia<br>MEN 1021/2/2020                              | A. Kucharski, A. Niewęgłowska - Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla LO i technikum zakres podstawowy. NOWA ERA   |
| Historia i teraźniejszość<br>MEN 1145/1/2022             | Kontynuacja - W. Roszkowski - Historia i teraźniejszość 1945-1979. Klasa 1. Podręcznik dla liceów i techników. Wyd. Biały Kruk   |
| Podstawy przedsiębiorczości<br>MEN 1039/2020/z1          | T. Rachwał, Z. Makiela – Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. NOWA ERA  |
| Geografia<br>MEN 983/2/2020<br>MEN 983/3/2021            | Kontynuacja - T. Rachwał - Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum i technikum - zakres podstawowy. NOWA ERA<br>Cz. Adamiak - - Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum i technikum – zakres podstawowy. NOWA ERA  |
| Fizyka<br>MEN 1001/2/2020<br>MEN 1001/3/2021             | M. Braun, W. Śliwa – Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. NOWA ERA<br>M. Braun, W. Śliwa – Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. NOWA ERA |
| Matematyka<br>MEN 988/1/2019<br>MEN 988/2/2020           | W. Babiński, L. Chańko i in. — Matematyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum i technikum - zakres rozszerzony. NOWA ERA<br>Matematyka 2 po informacji od nauczyciela   |
| Informatyka<br>MEN 990/2/2020                            | J. Mazur, P. Perekietka – Informatyka na czasie 2. Podręcznik – zakres podstawowy. Nowa Era  |
| Podstawy budowy maszyn<br>MEN 15/2015                    | Podstawy konstrukcji maszyn – praca zbiorowa. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKiŁ   |
| Silniki pojazdów samochodowych<br>MEN 6/2015             | P. Zając – Silniki pojazdów samochodowych. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKiŁ  |
| Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych<br>MEN 2/2015 | M. Gabryelewicz – Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKiŁ   |
| Podstawy elektrotechniki i elektroniki                   | K. Pacholski – Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności<br>Cz.1 – Wyposażenie elektryczne i elektroniczne<br>Cz. 2 – Wyposażenie elektroniczne  |
| Religia  | Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela   |