

Wykaz podręczników na rok szkolny 2025/2026
Technik pojazdów samochodowych
Klasa 2 as

Język polski	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	Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela
Historia	Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela
Historia i teraźniejszość	W. Roszkowski, Historia i teraźniejszość. Podręcznik dla liceów i techników. Klasa 2. 1980-2015, Wyd. Biały Kruk
Edukacja obywatelska	Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela
Podstawy przedsiębiorczości	T. Rachwał, Z. Makiela – Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. NOWA ERA
Geografia	Kontynuacja - T. Rachwał -Nowe Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum i technikum - zakres podstawowy. NOWA ERA Cz. Adamiak - - Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum i technikum – zakres podstawowy. NOWA ERA
Fizyka	M. Braun, W. Śliwa – Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. NOWA ERA M. Braun, W. Śliwa – Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. NOWA ERA
Matematyka	W. Babiński, L. Chańko i in. — Matematyka 1. Podręcznik do matematyki - zakres rozszerzony, Edycja 2024, NOWA ERA
Informatyka	Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela
Podstawy budowy maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn – praca zbiorowa. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKiŁ
Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając – Silniki pojazdów samochodowych. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKiŁ
Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	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 Cz.1 – Wyposażenie elektryczne i elektroniczne Cz. 2 – Wyposażenie elektroniczne
Religia	Informacja o podręczniku zostanie podana przez nauczyciela