

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY IV
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH i TECHNIK MECHANIK
ROK SZKOLNY 2022/2023– 4– letni okres nauczania**

Przedmiot	PODRĘCZNIKI DO PRZEDMIOTÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH SĄ TAKIE SAME DLA WSZYSTKICH ZAWODÓW
język polski	"Nowe Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka" cz.3 - D. Chemperek,, A. Kalbarczyk,D. Trzeźniowski, WSiP
język angielski podstawa (Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania z nauczycielem we wrześniu) rozszerzenie – (klasa A) (Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania z nauczycielem we wrześniu)	Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1;H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson Repetytorium dla uczniów LO i technikum , poziom podstawowy i rozszerzony (wersja wieloletnia), m. Rosińska, L. Edwards, , wyd. Macmillan
matematyka podstawa +rozszerzenie	Matematyka 3 Podręcznik oraz zbiór zadań - zakres rozszerzony - M. Kurczab, E. Kurczbak, E.Świda - wyd. Pazdro
Geografia rozszerzenie (klasa B)	„Oblicza geografii 3” - R. Malarz, M. Więckowski, zakres rozszerzony Nowa Era Oblicza geografii 3 - Maturalne karty pracy - zakres rozszerzony
język angielski zawodowy (Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania z nauczycielem we wrześniu)	Klasa 4 a – Mechanics. Jim D. Dearholt; Wydawnictwo Express Publishing Klasa 4 b – Automotive Industry. Wydawnictwo Express Publishing Klasa 4 e – Mechanical Engineering. Wydawnictwo Express Publishing
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
BHP	"Bezpieczeństwo i higiena pracy" W. Bukała, K. Szczęch - wyd. WSiP
pracownia sam. urządzeń elektrycznych i elektr.	"Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów poj. sam. cz.1, G. Dyga, G. Trawiński
organizacja i nadzór obsługi poj. sam.	"Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych" S. Kowalczyk , wyd. WSiP
pracownia org. i nadzoru poj. sam.	
TECHNIK MECHANIK	
org.pr.produkcji	"Nadzorowanie przebiegu produkcji" S. Kowalczyk WSiP
pr. techniczna. M.17	"Projektowanie procesów technologicznych typowych części maszyn" M. Feld WSiP