

Zestaw podręczników obowiązujący w Technikum Nr 1 w roku szkolnym 2018/2019

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

KLASA PIERWSZA

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE			
JĘZYK POLSKI	Zrozumieć tekst-zrozumieć człowieka. Starożytność -średniowiecze. Klasa 1. Część 1. Zrozumieć tekst-zrozumieć człowieka. Renesans -preromantyzm. Klasa1. Część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum.	Dariusz Chemperek Adam Kalbarczyk	WSiP
JĘZYK ANGIELSKI	Oxford SOLUTIONS - PREINTERMEDIATE. Podręcznik + ćwiczenia.	T. Falla, P.A. Davies M.Wieruszewska	OXFORD
JĘZYK NIEMIECKI	MeineWeltour 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	S. Mróz - Dwornikowska	Nowa Era
HISTORIA	Poznać przeszłość. Wiek XX.	S. Roszak, J. Kłaczko	Nowa Era
GEOGRAFIA	Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych + karty pracy ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	R. Uliszak K. Wiederman Karty pracy - M. Kubik, M. Nikołajew-Banaszewska	Nowa Era
WIEDZA O KULTURZE	Spotkania z kulturą. Podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum i technikum.	M. Bokiniec B. Forsyewicz	Nowa Era
WOS	W centrum uwagi	A. Janicki	Nowa Era
FIZYKA	Fizyka - "Odkryć fizykę". Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Marcin Braun Weronika Śliwa	Nowa Era
MATEMATYKA	Matematyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiński L. Chańko D. Ponczek	Nowa Era
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Krok w przedsiębiorczość.	Z. Makieta T. Rachwał	Nowa Era

INFORMATYKA	Informatyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - seria "Odkrywamy na nowo".	Arkadiusz Gawętek	OPERON
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Jarosław Słoma	Nowa Era
RELIGIA	Być świadkiem zmartwychwstałego w kościele.	red. P. Pierzchała	podręcznik Archidiecezji Warmińskiej
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMOCHODOWYM	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym.	Dariusz Stępniewski	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (Z RYSUNKIEM TECHNICZNYM)	Podstawy konstrukcji maszyn.	Piotr Boś Sławomir Sitarz	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA ORAZ PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1	Krzysztof Pacholski	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układu przeniesienia napędu	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie.	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne. Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe.	Piotr Zając	Wydawnictwo Komunikacji i łączności
OBSŁUGA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) *			

* BRAKUJĄCE PODRĘCZNIKI ZOSTANĄ PODANE PRZEZ NAUCZYCIELI NA PIERWSZYCH ZAJĘCIACH.