

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
ROK SZKOLNY 2019/2010 – 5-letni okres nauczania**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	„Oblicza epok” - D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trześniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP cz. 1.1 i 1.2
Język niemiecki	<i>Perfekt I, podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson</i>
Język angielski Podstawa i rozszerzenie – (klasa A)	<i>VISION cz.2 - E.SHARMAN, M.DUCKWORTH , wyd. Oxford University Press</i>
Historia	„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
Matematyka Podstawa	„Prosto do matury 1” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era
Fizyka	„Odkryć fizykę 1”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum
Geografia Podstawa i rozszerzenie (klasa B)	„Oblicza geografii” - R. Malarz, M. Więckowski – zakres podstawowy Nowa Era „Oblicza geografii 1” - R. Malarz, M. Więckowski, P.Kroh zakres rozszerzony Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	-----
Informatyka	„Informatyka na czasie” J. Mazur, P.Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki - podręcznik dla liceum i technikum. zakres podstawowy - Nowa Era
Muzyka	-----
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era
Pracownia rysunku technicznego	
Podstawy konstrukcji maszyn	
Pracownia podstaw mechatroniki samochodowej	„Obsługa, diagnozowanie i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych” cz.1 G. Dyga, G. Trawiński, WSiP

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I
TECHNIK MECHANIK
ROK SZKOLNY 2019/2010 – 5 – letni okres nauczania**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	„Oblicza epok” - D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP cz.1.1, 1.2
Język niemiecki	<i>Perfekt I, podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson</i>
Język angielski	VISION cz.2 - E.SHARMAN, M.DUCKWORTH , wyd. Oxford
historia	„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
Matematyka podstawa i rozszerzenie	„Prosto do matury I” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era Prosto do matury I” zakres podstawowy i rozszerzony M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era
fizyka	„Odkryć fizykę I”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum
geografia	„Oblicza geografii” R. Malarz, M. Więckowski – zakres podstawowy Nowa Era
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	„Informatyka na czasie” J. Mazur, P.Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki - podręcznik dla liceum i technikum. zakres podstawowy - Nowa Era
muzyka	-----
TECHNIK MECHANIK	
<i>Bezpieczeństwo i higiena pracy</i>	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era
<i>Pracownia rysunku technicznego</i>	
<i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	
<i>Układy sterowania i regulacji</i>	„Podstawy mechatroniki” M. Olszewski REA
<i>Pracownia pomiarów</i>	„Pasowania i pomiary” J. Malinowski, WSiP

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 7 **(szkoła branżowa po szkole podstawowej)**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	„To się czyta!” A. Klimowicz, J. Ginter – podręcznik do języka polskiego dla Branżowej Szkoły I stopnia, nowa Era
Język niemiecki	<i>Transfer Deutsch I; Podręcznik. Język niemiecki dla liceum i technikum; Małgorzata Jezierska-Wiejak, Elżbieta Reymont, Agnieszka Sibiga; Wydawnictwo PWN</i>
Historia	„Historia 1” M. Ustrzycki, J. Ustrzycki – OPERON
matematyka	„To się liczy” Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia - K. Wej, W. Babiański Nowa Era
fizyka	„Fizyka 1” G. Kornaś - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Operon
podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” T. Rachwał, Z. Makiela, Nowa Era
geografia	„Geografia 1” S. Kurek podręcznik dla Szkoły Branżowej I stopnia, OPERON
MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
Budowa pojazdów samochodowych	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek.: „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”, WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era
Rysunek techniczny	
KIEROWCA MECHANIK	
Rysunek techniczny	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era
Techniki wytwarzania	
Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek.: „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”, WSiP
Środki transportu wewnętrznego i drogowego	Dąbek A. Ćwiczenia i zadania z transportu spedycji i logistyki z rozwiązaniami – wyd. Difin M. R. Knap Zbiór zadań z logistyki część 2 - wyd. WSiP
ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek.: „Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych”, WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era
Rysunek techniczny	