

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
ROK SZKOLNY 2020/2021– 5 – letni okres nauczania**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” cz.1- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP</i>
Język niemiecki	<i>Perfekt 1, 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,C)	<i>Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1;H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość I” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka	<i>„Prosto do matury I” zakres podstawowy</i>
fizyka	<i>„Odkryć fizykę I”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum</i>
Geografia podstawa i rozszerzenie (klasa B)	<i>„Oblicza geografii I” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii I" K. Maciążek „ Oblicza geografii I”zakres rozszerzony po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski, P.Kroh Nowa Era +Maturalne karty pracy I - "Oblicza geografii I" - D. Burczyk</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
muzyka	-----
Język angielski zawodowy	<i>Język angielski w branży samochodowej" J. Jarocka, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności"WKŁ</i>
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
<i>Bezpieczeństwo i higiena pracy</i>	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
<i>Pracownia rysunku technicznego</i>	
<i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	
<i>Podstawy mechatroniki samochodowej</i>	<i>"Podstawy elektrotechniki i elektroniki" M. Doległo WKŁ</i>

*Pracownia podstaw
mechatroniki
samochodowej*



**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I
TECHNIK MECHANIK
ROK SZKOLNY 2020/2021 – 5 – letni okres nauczania**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” CZ.1- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP</i>
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	<i>Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1; H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka rozszerzenie	<i>Prosto do matury I” zakres podstawowy i rozszerzony M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era</i>
fizyka	<i>„Odkryć fizykę I”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum</i>
geografia	<i>„Oblicza geografii” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii I" K. Maciążek</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
muzyka	-----
TECHNIK MECHANIK	
<i>Bezpieczeństwo i higiena pracy</i>	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
<i>Pracownia rysunku technicznego</i>	<i>"Rysunek techniczny dla mechaników" T. Lewandowski WSiP</i>
<i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	
<i>Układy sterowania i regulacji</i>	<i>„Podstawy mechatroniki” M. Olszewski REA</i>
<i>Pracownia pomiarów</i>	<i>„Pasowania i pomiary” J. Malinowski, WSiP</i>

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I
TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO
ROK SZKOLNY 2020/2021 – 5 – letni okres nauczania**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” cz.1- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP</i>
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	<i>Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1; H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka rozszerzenie	<i>„Prosto do matury 1” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era</i> <i>Prosto do matury 1” zakres podstawowy i rozszerzony M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era</i>
fizyka	<i>„Odkryć fizykę 1”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum</i>
geografia	<i>„Oblicza geografii” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii 1" K. Maciążek</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
muzyka	-----
TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO	
BHP w transporcie	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
podstawy konstrukcji maszyn	
podstawy transportu drogowego	<i>"Podstawy transportu" A. Krupa. WSiP</i>
Środki transportu	<i>"Zbiór zadań z logistyki cz.2" M. Knap, R. Knap, WSiP Dąbek A. -Ćwiczenia i zadania z transportu spedycji i logistyki z rozwiązaniami - wyd. Difin</i>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 7 – szkoła branżowa po szkole podstawowej

Przedmiot	Podręcznik
Jezyk polski	<i>„To się czyta!” A. Klimowicz, J. Ginter – podręcznik do języka polskiego dla Branżowej Szkoły I stopnia, nowa Era</i>
Język niemiecki	<i>Perfekt 1- podręcznik i ćwiczenia, j.niemiecki dla Lo i technikum; Wyd. Pearson B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska</i>
Historia	<i>„Historia 1” M. Ustrzycki, J. Ustrzycki – OPERON</i>
matematyka	<i>„To się liczy” Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia - K. Wej, W. Babiański Nowa Era</i>
fizyka	<i>„Fizyka 1” G. Kornaś - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Operon</i>
podstawy przedsiębiorczości	<i>„Krok w przedsiębiorczość” T. Rachwał, Z. Makiela, Nowa Era</i>
geografia	<i>„Geografia 1” S. Kurek podręcznik dla Szkoły Branżowej I stopnia, OPERON</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
<i>MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH</i>	
Budowa pojazdów samochodowych	<i>M.Gabryelewicz, P.Zajęc.: „Budowa pojazdów samochodowych”, WKŁ</i>
Podstawy konstrukcji maszyn	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
Rysunek techniczny	
<i>KIEROWCA MECHANIK</i>	
Rysunek techniczny	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
Techniki wytwarzania	
Konstrukcja pojazdów samochodowych	<i>M.Gabryelewicz, P.Zajęc.: „Budowa pojazdów samochodowych”, WKŁ</i>
Środki transportu wewnętrznego i drogowego	<i>Dąbek A. Ćwiczenia i zadania z transportu spedycji i logistyki z rozwiązaniami – wyd. Difin</i> <i>M. R. Knap Zbiór zadań z logistyki część 2 - wyd. WSiP</i>
<i>ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH</i>	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	<i>"Podstawy elektrotechniki i elektroniki" M. Doległo WKŁ</i>
Podstawy konstrukcji maszyn	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>

Rysunek techniczny	
---------------------------	--