

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

ROK SZKOLNY 2021/2022– 5 – letni okres nauczania

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” cz. 1.1 i 1.2- 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)	<i>VISION cz.2 - E. SHARMAN, M. DUCKWORTH, wyd. Oxford</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka podstawa i rozszerzenie	<i>„Prosto do matury 1” zakres podstawowy „Prosto do matury 1” zakres podstawowy i rozszerzony”(dotyczy klas z rozszerzoną matematyką) 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 podstawa	<i>„Oblicza geografii 1” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii 1" K. Maciążek</i>
rozszerzenie (klasa B)	<i>„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh Nowa Era + Maturalne karty pracy 1 - "Oblicza geografii 1" - 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	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
Pracownia rysunku technicznego	
Podstawy konstrukcji maszyn	
Podstawy mechatroniki samochodowej	<i>"Podstawy elektrotechniki i elektroniki" M. Doległo WKŁ</i>

<i>Silniki pojazdów samochodowych</i>	<i>"Budowa pojazdów samochodowych" WKŁ, M. Gabryelewicz, P. Zajac</i>
---------------------------------------	---

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I TECHNIK MECHANIK

ROK SZKOLNY 2021/2022 – 5 – letni okres nauczania

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” CZ.1.1 i 1.2- 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>VISION cz.2 - E. SHARMAN, M. DUCKWORTH, wyd. Oxford</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka podstawa i rozszerzenie	<i>„Prosto do matury 1” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era 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 I" K. Maciążek</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
muzyka	-----
j. angielski zawodowy	<i>J. angielski w branży samochodowej J. Jarocka, Wyd. Komunikacji i Łączności WKŁ</i>
TECHNIK MECHANIK	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
Pracownia rysunku technicznego	<i>"Rysunek techniczny dla mechaników" T. Lewandowski WSiP</i>
Podstawy konstrukcji maszyn	
Układy sterowania i regulacji	<i>„Podstawy mechatroniki” M. Olszewski REA</i>
Pracownia pomiarów	<i>„Pasowania i pomiary” J. Malinowski, WSiP</i>

Budowa maszyn i urządzeń	<i>"Maszynoznawstwo. J. Kijewski WSiP</i>
---------------------------------	---

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO ROK SZKOLNY 2021/2022 – 5 – letni okres nauczania

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	<i>„Oblicza epok” cz. 1. 1 i 1.2- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trześniowski – 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>VISION cz.2 - E. SHARMAN, M. DUCKWORTH, wyd. Oxford</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka podstawa i rozszerzenie	<i>„Prosto do matury 1” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era 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	-----
j. angielski zawodowy	<i>J. angielski w branży samochodowej J. Jarocka, Wyd. Komunikacji i Łączności WKŁ</i>
TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO	
BHP w transporcie elementy konstrukcji maszyn	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
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</i>

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I TECHNIK SPAWALNICTWA ROK SZKOLNY 2021/2022 – 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	<i>VISION cz.2 - E. SHARMAN, M. DUCKWORTH, wyd. Oxford</i>
historia	<i>„Poznać przeszłość” M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i>
Matematyka podstawa i 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" K. Maciążek</i>
edukacja dla bezpieczeństwa	-----
informatyka	-----
muzyka	-----
j. angielski zawodowy	<i>J. angielski w branży samochodowej J. Jaročka, Wyd. Komunikacji i Łączności WKŁ</i>
TECHNIK SPAWALNICTWA	
BHP <i>podstawy konstrukcji maszyn</i>	<i>M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - "Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", Nowa Era</i>
<i>Układy sterowania i regulacji</i>	<i>"Podstawy mechatroniki" M. Olszewski REA</i>

<i>budowa maszyn</i>	<i>"Maszynoznawstwo" J. Kijewski WSiP</i>
<i>Pracownia rysunku technicznego</i>	<i>Rysunek techniczny dla mechaników T. Lewandowski WSiP</i>