

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH  
ROK SZKOLNY 2022/2023 – 5 – letni okres nauczania**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik</b>
język polski	„Oblicza epok” NOWA EDYCJA cz.1.1 i 1.2- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trześniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
język niemiecki  <i>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</i>	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson  <b>Welttour Deutsch 1</b> , Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników, Poziom A1, Sylwia Mróz-Dwornikowska, Wydawnictwo Nowa Era
język angielski	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
historia	„Poznać przeszłość”M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
matematyka	„Prosto do matury 1” zakres podstawowy „Prosto do matury2” 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 (klasa A, C)	„Oblicza geografii 1” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii1" K. Maciążek
rozszerzenie (klasa B)	„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
język angielski zawodowy	„Język angielski w branży samochodowej" J. Jarocka, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności"WKŁ
<b>TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH</b>	
bezpieczeństwo i higiena pracy	"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp" - M.Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak, Nowa Era
pracownia rysunku technicznego	
podstawy konstrukcji maszyn	
podstawy mechatroniki samochodowej	"Podstawy elektrotechniki i elektroniki" M. Doległo WKŁ
silniki pojazdów samochodowych	"Budowa pojazdów samochodowych" WKŁ, M. Gabryelewicz, P. Zając

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK MECHANIK  
ROK SZKOLNY 2022/2023 – 5 – letni okres nauczania**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik</b>
<b>język polski</b>	„Oblicza epok” NOWA EDYCJA cz.1.1 i 1.2- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
<b>język niemiecki</b>  (Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson  <b>Welttour Deutsch 1</b> , Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników, Poziom A1, Sylwia Mróz-Dwornikowska, Wydawnictwo Nowa Era
<b>język angielski</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
<b>historia</b>	„ <b>Poznać przeszłość</b> ”M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
<b>matematyka podstawa i rozszerzenie</b>	„ <b>Prosto do matury 1</b> ” zakres podstawowy „ <b>Prosto do matury1</b> ” zakres podstawowy i rozszerzony”(dotyczy klas z rozszerzoną matematyką) M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era
<b>fizyka</b>	„ <b>Odkryć fizykę 1</b> ”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum
<b>geografia podstawa</b>	„ <b>Oblicza geografii 1</b> ” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii1" K. Maciążek
<b>język angielski zawodowy</b>	<b>Mechanics</b> . Jim D. Dearholt; Wydawnictwo Express Publishing
<b>TECHNIK MECHANIK</b>	
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	<b>"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp"</b> M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak , Nowa Era  <b>"Rysunek techniczny dla mechaników"</b> T. Lewandowski WSiP
<b>pracownia rysunku technicznego</b>	
<b>podstawy konstrukcji maszyn</b>	
<b>układy sterowania i regulacji</b>	„ <b>Podstawy mechatroniki</b> ” M. Olszewski REA
<b>pracownia pomiarów</b>	„ <b>Pasowania i pomiary</b> ” J. Malinowski, WSiP
<b>budowa maszyn i urządzeń</b>	<b>"Maszynoznawstwo"</b> J. Kijewski WSiP

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO  
ROK SZKOLNY 2022/2023 – 5 – letni okres nauczania**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik</b>
<b>język polski</b>	„Oblicza epok” NOWA EDYCJA cz.1.1 i 1.2- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
<b>język niemiecki</b>  <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson  <b>Welttour Deutsch 1</b> , Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników, Poziom A1, Sylwia Mróz-Dwornikowska, Wydawnictwo Nowa Era
<b>język angielski</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
<b>historia</b>	„ <b>Poznać przeszłość1</b> ”M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
<b>matematyka podstawa i rozszerzenie</b>	„ <b>Prosto do matury 1</b> ” zakres podstawowy „ <b>Prosto do matury1</b> ” zakres podstawowy i rozszerzony”(dotyczy klas z rozszerzoną matematyką) M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era
<b>fizyka</b>	„ <b>Odkryć fizykę 1</b> ”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum
<b>geografia podstawa</b>	„ <b>Oblicza geografii 1</b> ” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii1" K. Maciążek
<b>język angielski zawodowy</b>	„ <b>Język angielski w branży samochodowej</b> " J. Jarocka, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności"WKŁ

<b>TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO</b>	
<b>BHP w transporcie</b>	<b>"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp</b> ,M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak , Nowa Era
<b>elementy konstrukcji maszyn</b>	
<b>podstawy transportu drogowego</b>	<b>"Podstawy transportu"</b> A. Krupa. WSiP
<b>środki transportu</b>	<b>"Zbiór zadań z logistyki cz.2"</b> M. Knap, R. Knap, WSiP Dąbek A. - <b>Ćwiczenia i zadania z transportu spedycji i logistyki z rozwiązaniami</b> - wyd. Difin

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK SPAWALNICTWA  
ROK SZKOLNY 2022/2023 – 5 – letni okres nauczania**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik</b>
<b>język polski</b>	„Oblicza epok” NOWA EDYCJA cz.1.1 i 1.2- D. Chemperek, D. Kalbarczyk, A. Trześniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
<b>język niemiecki</b>  <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson  <b>Welttour Deutsch 1</b> , Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników, Poziom A1, Sylwia Mróz-Dwornikowska, Wydawnictwo Nowa Era
<b>język angielski</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
<b>historia</b>	„ <b>Poznać przeszłość1</b> ”M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
<b>matematyka podstawa i rozszerzenie</b>	„ <b>Prosto do matury 1</b> ” zakres podstawowy „ <b>Prosto do matury1</b> ” zakres podstawowy i rozszerzony”(dotyczy klas z rozszerzoną matematyką) M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era
<b>fizyka</b>	„ <b>Odkryć fizykę 1</b> ”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum
<b>geografia podstawa</b>	„ <b>Oblicza geografii 1</b> ” zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era + karty pracy ucznia "Oblicza geografii1" K. Maciążek
<b>język angielski zawodowy</b>	„ <b>Język angielski w branży samochodowej</b> " J. Jarocka, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności"WKŁ
<b>TECHNIK SPAWALNICTWA</b>	
<b>BHP podstawy konstrukcji maszyn</b>	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak - " <b>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp</b> ", Nowa Era
<b>układy sterowania i regulacji</b>	" <b>Podstawy mechatroniki</b> " M. Olszewski REA
<b>budowa maszyn</b>	" <b>Maszynoznawstwo</b> " J. Kijewski WSiP
<b>pracownia rysunku technicznego</b>	Rysunek techniczny dla mechaników T. Lewandowski WSiP