

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH  
ROK SZKOLNY 2024/2025 – 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. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
język niemiecki	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson
język angielski <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
historia	„Poznać przeszłość 1” EDYCJA 2024 M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
matematyka	<b>Nowa Matematyka cz.1 Edycja 2024</b> zakres podstawowy. Podręcznik. W. Babioński, L. Chańko, J. Janowicz, D. Ponczek Nowa Era
fizyka	„Odkryć fizykę 1”, „Odkryć fizykę 2”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum Nowa Era
geografia	„Oblicza geografii 1” Edycja 2024 zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era
wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” Podręcznik dla uczniów klasy I liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia. Teresa Król, Magdalena Guziak-Nowak Wydawnictwo RUBIKON
biznes i zarządzanie	„Krok w biznes i zarządzanie 1” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy Z. Makiela, T. Rachwał, Nowa Era
<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. Zajac
Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK MECHANIK  
ROK SZKOLNY 2023/2024 – 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. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
język niemiecki	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson
język angielski <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
historia	„Poznać przeszłość 1” EDYCJA 2024 M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
matematyka	<b>Nowa Matematyka cz.1 Edycja 2024</b> zakres podstawowy. Podręcznik. W. Babioński, L. Chańko, J. Janowicz, D. Ponczek Nowa Era
biznes i zarządzanie	„Krok w biznes i zarządzanie 1” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy Z. Makięła, T. Rachwał, Nowa Era
fizyka	„Odkryć fizykę 1”, „Odkryć fizykę 2”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum Nowa Era
geografia	„Oblicza geografii 1” Edycja 2024 zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era
wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłość” Podręcznik dla uczniów klasy I liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia. Teresa Król, Magdalena Guziak-Nowak Wydawnictwo RUBIKON
<b>TECHNIK MECHANIK</b>	
bezpieczeństwo i higiena pracy	"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp" M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak , Nowa Era
pracownia rysunku technicznego	"Rysunek techniczny dla mechaników" T. Lewandowski WSiP
podstawy konstrukcji maszyn	"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp" M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak , Nowa Era
układy sterowania i regulacji	„Podstawy mechatroniki” M. Olszewski REA
pracownia pomiarów	„Pasowania i pomiary” J. Malinowski, WSiP
budowa maszyn i urządzeń	"Maszynoznawstwo” J. Kijewski WSiP

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY I  
TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO  
ROK SZKOLNY 2023/2024 – 5 – letni okres nauczania**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik</b>
<b>język polski</b>	<b>„Oblicza epok”</b> 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>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson
<b>język angielski</b> <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
<b>historia</b>	<b>„Poznać przeszłość 1”</b> EDYCJA 2024 M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
<b>biznes i zarządzanie</b>	<b>„Krok w biznes i zarządzanie 1”</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy Z. Makiela, T. Rachwał, Nowa Era
<b>matematyka</b>	<b>Nowa Matematyka cz.1 Edycja 2024</b> zakres podstawowy. Podręcznik. W. Babioński, L. Chańko, J. Janowicz, D. Ponczek Nowa Era
<b>fizyka</b>	<b>„Odkryć fizykę 1”, „Odkryć fizykę 2”</b> , Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum Nowa Era
<b>geografia</b>	<b>„Oblicza geografii 1”</b> Edycja 2024 zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era
<b>wychowanie do życia w rodzinie</b>	<b>Wędrując ku dorosłości.</b> Podręcznik dla uczniów klasy I liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia. Teresa Król, Magdalena Guziak-Nowak Wydawnictwo RUBIKON
<b>język angielski zawodowy</b> <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>„Język angielski w branży samochodowej”</b> J. Jarocka, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności"WKŁ <b>„Mechanics”</b> Jim. D. Dearholt. Wydawnictwo Express Publishing

<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>"Organizacja transportu cz.1 i 2"</b> J.Stodulski, J.Śliżewska WSiP
<b>środki transportu</b>	<b>"Budowa pojazdów samochodowych"</b> Gabryelewicz Marek Zając Piotr WKŁ 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 2023/2024 – 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. Trzeźniowski – podręcznik do liceum i technikum, WSiP
język niemiecki	<b>Perfekt 1</b> , podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson
język angielski <b>(Proszę wstrzymać się z zakupem podręczników do spotkania uczniów z nauczycielem we wrześniu)</b>	<b>Impulse 2 – A2+/B1</b> : Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Wydawnictwo Macmillan
historia	„Poznać przeszłość 1” EDYCJA 2024 M. Pawlak, A. Szweda – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era
matematyka	<b>Nowa Matematyka cz.1 Edycja 2024</b> zakres podstawowy. Podręcznik. W. Babioński, L. Chańko, J. Janowicz, D. Ponczek Nowa Era
biznes i zarządzanie	„Krok w biznes i zarządzanie 1” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy Z. Makiela, T. Rachwał, Nowa Era
fizyka	„Odkryć fizykę 1”, „Odkryć fizykę 2”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum Nowa Era
geografia	„Oblicza geografii 1” Edycja 2024 zakres podstawowy po szkole podstawowej - R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era
wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” Podręcznik dla uczniów klasy I liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia. Teresa Król, Magdalena Guziak-Nowak Wydawnictwo RUBIKON
<b>TECHNIK SPAWALNICTWA</b>	
<b>BHP</b> podstawy konstrukcji maszyn	"Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp", M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak Nowa Era
układy sterowania i regulacji	"Podstawy mechatroniki" M. Olszewski REA
budowa maszyn	"Maszynoznawstwo" J. Kijewski WSiP
pracownia rysunku technicznego	„Rysunek techniczny dla mechaników” T. Lewandowski WSiP