

**PODRĘCZNIKI SZKOLNE DLA UCZNIÓW TECHNIKUM
2026/2027**

KLASA I

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE DLA WSZYSTKICH KLAS I		
Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska, <i>Nowe Ponad słowami 1.1</i>	NOWA ERA
	M. Chmiel, J. Kościerzyńska, A. Wróblewska, H. Kusy, A. <i>Równy, Nowe Ponad słowami 1.2</i>	NOWA ERA
Język angielski	Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot, <i>Impulse 1. Podręcznik</i>	Macmillan Education
	Emma Heyderman, Ben Goldstein, Arkadiusz Medela, <i>Impulse 1. Zeszyt ćwiczeń</i>	Macmillan
Język niemiecki	Carla Tkadleckova, Petr Tlustý, <i>Genau! Plus 1 + zeszyt ćwiczeń</i>	Klett

Historia	M. Pawlak, A. Szweda, <i>Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 1. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	Oficyna edukacyjna
	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 1. Zbiór zadań do liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	
Profesjonalni w zawodzie	Przedmiot nie ma podręcznika	
Fizyka	M. Braun, W. Śliwa, <i>Nowe Odkryć fizykę. Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA wyd 2024
Chemia	J. Mrzigod, A. Mrzigod, R. Hassa, <i>Nowa To jest chemia 1. Edycja 2024. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, S. Wierzbicki, <i>Nowa Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA Wyd. 2024
Edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma, <i>Żyję i działam bezpiecznie</i>	NOWA ERA
Biznes i zarządzanie	E. Kawczyńska-Kiełbasa, <i>Biznes i zarządzanie, cz. 1</i>	WSiP
Religia	Szukam Wolności: red.; ks. dr Radosław Mazur	ŚW. WOJCIECH

**TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych.	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i> , cz. 1 i 2	Wyd. Komunikacji i Łączności
Budowa i naprawa pojazdów samochodowych;	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych;	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Budowa pojazdów samochodowych	W. Buwała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06. Techniki pojazdów samochodowych</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02.</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności

	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
TECHNIK SPEDYTOR PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 1</i>	WSiP
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 2</i>	WSiP
	M. Zadęcka, B. Targowska, <i>Podstawy transportu. Teoria i ćwiczenia</i>	Wydawnictwo ON - UP

	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 1</i>	WSiP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 2</i>	WSiP
Statystyka	A. Komosa, <i>Statystyka. Ćwiczenia</i>	Ekonomik
TECHNIK ARANŻACJI WNĘTRZ		
PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Rysunek budowlany	T. Maj, <i>Rysunek techniczny budowlany</i>	WSiP
Podstawy budownictwa	M. Popek, B. Wapińska, <i>Budownictwo ogólne. Podręcznik do nauki zawodu technik budownictwa. Szkoła ponadgimnazjalna.</i>	WSiP
Podstawy aranżacji wnętrz	E. Neufert, <i>Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego</i>	Arkady
BHP	K. Szwarc, <i>BHP w branży budowlanej. Podręcznik do kształcenia zawodowego</i>	eMPi2

Pracownia robót wykończeniowych	A. Kusina, <i>Wykonywanie robót malarskich. Kwalifikacja B.6.1. Podręcznik do nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</i>	WSiP
Pracownia robót wykończeniowych	M. Machnik, <i>Wykonywanie robót tapicerskich. Kwalifikacja B.6.2. Podręcznik do nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie.</i>	WSiP
Pracownia robót wykończeniowych	M. Popek, <i>Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich. Kwalifikacja BUD.12. Podręcznik do nauki zawodu</i>	WSiP
KLASA II		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE DLA WSZYSTKICH KLAS II		
Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska i inni, <i>Ponad słowami 2.1</i>	NOWA ERA
	A. Cisowska, J. Kościerzyńska i inni, <i>Ponad słowami 2.2</i>	NOWA ERA

Język angielski	Catherine McBeth, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Patricia Reilly, <i>Impulse 2. Podręcznik. Poziom podstawowy i rozszerzony Zeszyt ćwiczeń 2 Impulse 2</i>	Macmillan Education
	Sheila Dignen, Philip Wood, Karolina Kotorowicz-Jasińska, <i>Impulse 2. Zeszyt ćwiczeń</i>	Macmillan
Język niemiecki	Giorgio Motta, <i>Ein tolles Team 2 + zeszyt ćwiczeń</i>	Hueber Verlag
Historia	M. Pawlak, A. Szweda, <i>Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
	K. Panimasz, <i>Poznać przeszłość. Karty pracy ucznia do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	Oficyna edukacyjna
	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 2. Zbiór zadań do liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	Oficyna edukacyjna
Fizyka	M. Braun, W. Śliwa, <i>Nowe Odkryć fizykę 2. Edycja 2025</i>	NOWA ERA

Chemia	J. Mrzigod, A. Mrzigod, R. Hassa, <i>Nowa To jest chemia 2. Edycja 2024. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Biologia	A. Helmin, J. Holeczek, <i>Nowa Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Edukacja obywatelska	Sławomir Drelich, Mateusz Wojcieszak, Michał Tragarz, Rafał Flis, Sylwia Żmijewska – Kwiręg: <i>Masz wpływ 1. Podręcznik. Liceum I technikum.</i>	NOWA ERA
Geografia	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh, <i>Nowe Oblicza geografii 1. Zakres podstawowy</i>	Nowa ERA
Religia	Radosław Mazur, <i>Szukam dojrzałej wiary</i>	ŚW. WOJCIECH
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1 i 2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności

Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Bukała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06. Techniki pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA

Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
TECHNIK SPEDYTOR PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 1</i>	WSiP
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 2</i>	WSiP

	M. Zaděcka, B. Targowska, <i>Podstawy transportu. Teoria i Ćwiczenia</i>	Wydawnictwo ON - UP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 1</i>	WSiP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 2</i>	WSiP
	A. Komosa, <i>Statystyka. Ćwiczenia</i>	Ekonomik
KLASA III		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE DLA WSZYSTKICH KLAS III		
Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska i inni, <i>Ponad słowami 3.1</i>	NOWA ERA

Język angielski	Catherine McBeth, Karolina Kotorowicz-Jasińska, Patricia Reilly, <i>Impulse 2. Podręcznik. Poziom podstawowy i rozszerzony</i>	
	Sheila Dignen, Philip Wood, Karolina Kotorowicz-Jasińska, <i>Impulse 2. Zeszyt ćwiczeń</i>	Lektor Klett
Historia	J. Kłaczko, A. Łaszkiewicz, S. Roszak, <i>Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
	K. Panimasz, <i>Poznać przeszłość 3. Karta pracy ucznia do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Język niemiecki	G. Motta, <i>Ein tolles Team 3 + zeszyt ćwiczeń</i>	Hueber Verlag
Biologia	J. Holeczek, <i>Nowa Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Geografia	K. Wiedermann, R. Uliszak, T. Rachwał, P. Kroh, <i>Nowe Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 3. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	Oficyna edukacyjna

	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, <i>Matematyka 3. Zbiór zadań. Zakres podstawowy</i>	Oficyna edukacyjna
Profesjonalni w zawodzie	Przedmiot nie ma podręcznika	
Fizyka	M. Braun, W. Śliwa, <i>Nowe Odkryć fizykę 3. Edycja 2026</i>	NOWA ERA
Chemia	J. Mrzigod, A. Mrzigod, R. Hassa, <i>Nowa To jest chemia 3. Edycja 2024. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	Nowa Era
Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, S. Wierzbicki, <i>Nowa Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Religia	Radosław Mazur, <i>Szukam nadziei</i>	ŚW. WOJCIECH
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO

Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i> , cz. 1 i 2	Wyd. Komunikacji i Łączności
	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Buwała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06. Techniki pojazdów samochodowych</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02.</i> , cz. 1 i 2	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności

	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
TECHNIK SPEDYTOR PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 1</i>	WSiP

	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 2</i>	WSiP
	M. Zadęcka, B. Targowska, <i>Podstawy transportu. Teoria i ćwiczenia</i>	Wydawnictwo ON - UP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 1</i>	WSiP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 2</i>	WSiP
Statystyka	A. Komosa, <i>Statystyka. Ćwiczenia</i>	Ekonomik
KLASA IV		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE DLA WSZYSTKICH KLAS IV		

Język polski	J. Kościerzyńska, A. Wróblewska i inni, <i>Ponad słowami 3.2</i>	NOWA ERA
Język angielski	M. Rosińska, M. Cichmińska, L. Edwards, <i>Repetytorium. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony</i>	Macmillan Education
	J. Hudson, W. Sałandyk, <i>Life Vision Pre-Intermediate</i>	Macmillan Education
Język niemiecki	G. Motta, B. Ćwikowska, <i>Direkt Plus 3a i 3b + zeszyt ćwiczeń</i>	Klett
Biologia	J. Holeczek, <i>Biologia na czasie 3. Edycja 2024. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Geografia	M. Nowak, M. Świtoniak, A. Dubownik, B. Szyda, Cz. Adamiak, <i>Oblicza geografii 3. Edycja 2024. Zakres podstawowy</i>	Nowa Era
Historia	J. Kłaczko, A. Łaskiewicz, S. Roszak, <i>Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
Matematyka	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, <i>Matematyka z plusem. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3 i 4</i>	GWO

Religia	ks. dr Radosław Mazur (red.), <i>Szukam miłości</i>	ŚW. WOJCIECH
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1 i 2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Bukała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06. Techniki pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP

Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP

**TECHNIK SPEDYTOR
PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 1</i>	WSiP
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 2</i>	WSiP
	M. Zaděcka, B. Targowska, <i>Podstawy transportu. Teoria i ćwiczenia</i>	Wydawnictwo ON - UP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 1</i>	WSiP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 2</i>	WSiP
	A. Komosa, <i>Statystyka. Ćwiczenia</i>	Ekonomik

KLASA V

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE DLA WSZYSTKICH KLAS V		
Język polski	J. Kościerzyńska, A. Wróblewska i inni, <i>Ponad słowami 4</i>	NOWA ERA
Język angielski	M. Rosińska, M. Cichmińska, L. Edwards, <i>Repetytorium. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych</i>	Macmillan
Język niemiecki	G. Motta, B. Ćwikowska, <i>Direct plus 3b</i> G. Motta, B. Ćwikowska, <i>Direkt Plus 4 + zeszyt ćwiczeń</i>	Klett
Matematyka	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, <i>Matematyka z plusem. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3 i 4</i>	GWO
Religia	ks. dr Radosław Mazur (red.), <i>Szukam wolności</i>	ŚW. WOJCIECH

Historia	J. Kłaczek, S. Roszak, <i>Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>	NOWA ERA
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZEDMIOTY ZAWODOWE		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1 i 2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Bukała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06. Techniki pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP

Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP

**TECHNIK SPEDYTOR
PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 1</i>	WSiP
	A. Rożej-Adamowicz, J. Stochaj, J. Śliżewska, P. Śliżewski, <i>Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, cz. 2</i>	WSiP
	M. Zaděcka, B. Targowska, <i>Podstawy transportu. Teoria i ćwiczenia</i>	Wydawnictwo ON - UP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 1</i>	WSiP
	M. Knap, R. Knap, <i>Zbiór zadań. Organizacja transportu, cz. 2</i>	WSiP
Statystyka	A. Komosa, <i>Statystyka. Ćwiczenia</i>	Ekonomik

Podręczniki do przedmiotów zawodowych dla kierunku technik eksploatacji portów i terminali – klasa 4 TEP oraz kierunku technik budownictwa – klasy 4 TBS i 5 TBS zostaną podane we wrześniu przez nauczycieli przedmiotów zawodowych.