

Technikum Nr 1

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW Z PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH OBOWIĄZUJĄCYCH W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1
IM. JANA PAWŁA II W DĘBICY W ROKU SZKOLNYM 2020/2021

TECHNIK BUDOWNICTWA

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis	
I- IV	Rysunek budowlany	Rysunek techniczny budowlany	Maj T.	WSiP		
		Dokumentacja budowlana	Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz,E. Skowroński W.		ARKADY
	Podstawy budownictwa	Budownictwo ogólne	Mirosława Popek, Bożena Wapińska	WSiP		
	Technologia robót konstrukcyjno- budowlanych	Organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych	Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych.	Popek Mirosława		WSiP
			Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych.	Popek Mirosława		
			Wykonywanie tynków.	Popek Mirosława		
			Wykonywanie remontów oraz rozbiórka murowanych konstrukcji budowlanych.	Popek Mirosława		
			Organizacja i przygotowanie budowy	Maj Tadeusz		
			Organizacja i technologia robót stanu surowego.	Maj Tadeusz		
			Organizacja i technologia robót wykończeniowych.	Maj Tadeusz		
			Organizacja robót rozbiórkowych.	Maj Tadeusz		
			Utrzymanie obiektów budowlanych	Maj Tadeusz		
Sporządzanie kosztorysów.			Tadeusz Maj.			
Przygotowanie dokumentacji przetargowej.						
Pracownia organizacji robót budowlanych.						

	Podstawy konstrukcji budowlanych	Konstrukcje budowlane	Mirosława Popek, Zbigniew Romik.	WSiP
	Kosztorysowanie robót konstrukcyjno-budowlanych	Pracownia sporządzania kosztorysów i dokumentacji przetargowej.	Renata Solonek	WSiP

TECHNIK ELEKTRYK

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Technologia	Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników	Z. Szczepański S. Okoniewski	WSiP	
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	
	Pomiary elektryczne	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski	WSiP	
	Maszyny elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP	
II	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	
	Aparaty i urządzenia elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP	
	Maszyny elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP	
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski	WSiP	
	Pracownia badań maszyn i urządzeń elektrycznych	Pracownia elektryczna maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSiP	
	Pracownia eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz Łukasz Lip	WSiP	
III	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Henryk Markiewicz	WSiP	
		Instalacje elektryczne	Stefan Niestępski, Tadeusz Wiśniewski	WSiP	
		Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP	
	Ochrona przeciwporażeniowa	Montaż instalacji elektrycznych	Władysław Orlik		
		Przepisy ochrony przeciwpożarowej	Opracowanie SEP		
	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Stefan Januszewski, Henryk Świątek		
		Praktyczna elektrotechnika ogólna	Paweł Fabiański, Andrzej Wójcik	REA	

		Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń	Stanisław Legutko	WSiP
	Projektowanie instalacji elektrycznych	Monter instalacji elektrycznych	Władysław Orlik	KaBe
		Instalacje elektryczne	Stefan Niestępski, Tadeusz Wiśniewski	WSiP
	Pracownia projektowania instalacji elektrycznych	Instalacje elektryczne	Henryk Markiewicz	WSiP
	Pracownia montażu instalacji elektrycznych	Montaż instalacji elektrycznych	Władysław Orlik	KaBe
	Pracownia eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz Łukasz Lip	WSiP
IV	Instalacje elektryczne	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Edward Musiał	WSiP
	Pracownia eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz Łukasz Lip	WSiP
	Pracownia eksploatacji instalacji elektrycznych	Eksploatacja instalacji elektrycznych	Michał Tokarz Łukasz Lip	WSiP

TECHNIK MECHATRONIK

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo
I	Podstawy mechatroniki – elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP
	Podstawy mechatroniki –mechanika	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. I	Robert Dziurski, Stanisław Sierny, Michał Tokarz	WSiP
	Układy pneumatyczne i hydrauliczne			
	Pracownia montażu urządzeń mechanicznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. II	Piotr Goździaszek Adrian Mikołajczak	
	Techniki wytwarzania- zajęcia praktyczne			
Urządzenia i systemy mechatroniczne				

II	Podstawy mechatroniki – elektrotechnika i elektronika	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. I	Robert Dziurski, Stanisław Sierny, Michał Tokarz	WSiP			
	Podstawy mechatroniki - pneumatyka i hydraulika						
	Urządzenia i systemy mechatroniczne						
	Technologie i konstrukcje mechaniczne					Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. II	Piotr Goździaszek Adrian Mikołajczak
	Urządzenia i systemy mechaniczne						
	Technologie i konstrukcje mechaniczne						
	Mechanika- projektowanie i programowanie						
II	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP			
	Pracownia pneumatyki i hydrauliki						
	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP			
	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych						
	Pracownia mechatroniczna - dokumentacja i projektowanie						
Dokumentacja i projektowanie w mechatronice							
III	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.1	Robert Dziurski	WSiP			
		Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	Andrzej Potyński	WSiP			
	Mechanika- projektowanie i programowanie	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych E.18.2 cz.I cz.II	Adrian Mikołajczak	WSiP			
		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz.2	Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Mariusza Olszewskiego .	REA			

	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP
	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP
	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz.2	Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Mariusza Olszewskiego	REA
	Pracownia mechatroniczna - dokumentacja i projektowanie	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz.2	Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Mariusza Olszewskiego	REA
	Pracownia mechatroniczna - programowanie	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz.2	Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Mariusza Olszewskiego	REA
IV	Pracownia mechatroniczna - dokumentacja i projektowanie	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.1	Robert Dziurski	WSiP
		Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E19.2	Michał Tokarz	WSiP
	Pracownia mechatroniczna - programowanie	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.3	Witold Krieser	WSiP
	CNC-obsluga o programowanie	Podstawy obróbki CNC	Tłumaczenie	REA
		Programowanie obrabiarek CNC - Toczenie	Tłumaczenie	REA
		Programowanie obrabiarek CNC - Frezowanie	Tłumaczenie	REA
		Obsługa i programowanie obrabiarek CNC – Podręcznik operatora	Witold Habrat	KaBe

**TECHNIK TELEINFORMATYK
na podbudowie gimnazjum**

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika(nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
I	Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	24/2005 MEN
		Zbiór zadań z elektrotechniki	A. Markiewicz	WSiP	
	Podstawy teleinformatyki	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk	WSiP	30/2010 MEN
		Teoria sygnałów.Wstęp.Wydanie II	Jacek Izydorczyk,Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma	HELION	
	Systemy operacyjne i urządzenia sieci	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Bensel	HELION	14/2010
	Pracownia systemów operacyjnych i sieci	Pracownia urządzeń techniki komputerowej	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
	Administracja sieciami systemami operacyjnymi	Administrowanie sieciami systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	
II	Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	24/2005
		Podstawy elektroniki cz.1	Barbara Pióro, Marek Pióro	WSiP	11/97
		Elektrotechnika podręcznik Technikum	Madej Tomasz	DIFIN	2011
		Zbiór zadań elektrotechniki	A. Markiewicz	WSiP	
	Transmisja danych i sygnałów	Vademecum teleinformatyka t. I, t. II, t. III. Teleinformatyka	praca zbiorowa M. Norris	IDG WKŁ	
	Pracownia systemów komputerowych	Naprawa komputera osobistego	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek	WSiP	2013 MEN
		Pracownia urządzeń techniki komputerowej	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
	Pracownia urządzeń teleinformatycznych	Okablowanie sieciowe w praktyce	F. Derfler, L. Freed	Helion	
	Urządzenia teletransmisyjne	Urządzenia teletransmisyjne	T. Zagrobelny	WSiP	
	Sieci komputerowe	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	2013 MEN
Konfigurowanie urządzeń sieciowych		K. Pytel, S. Osetek	WSiP	2013 MEN	

	Pomiary elektryczne i elektroniczne	Pracownia elektroniczna cz. 1	L. Grabowski	WSiP	3/97
	Język obcy w branży teleinformatycznej	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	S. Chadaaj	WSiP	
	Projektowanie i montaż sieci komputerowych	Pracownia sieci komputerowych	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
III	Systemy i sieci transmisyjne	Sieci telekomunikacyjne	W. Kabaciński, M. Żal	WKiŁ	
	Sieci komputerowe	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej	P. Malak, M. Szymczak	Nowa Era	
	Podstawy komutacji cyfrowej	Materiały własne nauczyciela			
		Urządzenia telekomutacyjne część 2	S. Witulski	WSiP	
	Pracownia urządzeń teleinformatycznych	Okablowanie sieciowe w praktyce	F. Derfler, L. Freed	Helion	
		Pracownia sieci komputerowych	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
		ConfigMan 6.50. Programowanie central	Silican	Silican	
	Konfiguracja i pomiary systemów i sieci transmisyjnych	Urządzenia teletransmisyjne	T. Zagrobelny	Wydaw. WSiP	
		Materiały własne nauczyciela			
		Pomiary w optycznych systemach telekomunikacyjnych	K. Perlicki	WKŁ	
	Administracja sieciami systemami operacyjnymi	Administrowanie sieciami systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	
	Pracownia systemów i sieci rozległych	Budowa sieci komputerowych na przełącznikach i routerach Cisco	Adam Józefiok	Helion	
Materiały własne nauczyciela					
Działalność gospodarcza w branży teleinformatycznej	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot	WSiP		
IV	Język obcy w branży teleinformatycznej	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	S. Chadaaj	WSiP	
	Systemy i sieci transmisyjne	Sieci telekomunikacyjne	W. Kabaciński, M. Żal	WKiŁ	
	Podstawy komutacji cyfrowej	Materiały własne nauczyciela			
		Vademecum teleinformatyka t. I, t. II, t. III. Teleinformatyka	praca zbiorowa M. Norris	IDG WKŁ	
		Urządzenia teletransmisyjne	T. Zagrobelny	Wydaw. WSiP	
Konfiguracja i pomiary systemów i	Materiały własne nauczyciela				

	sieci transmisyjnych	Budowa sieci komputerowych na przełącznikach i routerach Cisco	Adam Józefiok	Helion	
--	-----------------------------	--	---------------	--------	--

**TECHNIK INFORMATYK
na podbudowie gimnazjum**

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika(nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
I	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bukała Wanda, Szczęch Krzysztof	WSiP	
	Urządzenia techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk	WSiP	30/2010 MEN
	Systemy operacyjne	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Benseł	HELION	14/2010
	Sieci komputerowe	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	2013 MEN
		Konfigurowanie urządzeń sieciowych	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	2013 MEN
	Eksploatacja urządzeń komputerowych	Pracownia urządzeń techniki komputerowej	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
	Administracja systemami operacyjnymi	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek	WSiP	
Eksploatacja sieci komputerowych	Pracownia sieci komputerowych	T. Klekot, K. Pytel	WSiP		

**TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ 311943
na podbudowie gimnazjum**

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo
II	Podstawy poligrafii	Poligrafia – praktyczny przewodnik	D. Bonn	ABE
		Poligrafia - procesy i technika	J. Panak	COBRPP
		Podręcznik użytkownika programu InDesign	-	Adobe
		Podręcznik użytkownika programu Impozycjoner	-	Impozycjoner

	Profesjonalne zarządzanie barwą	F. Bruce, M. Chris, B. Fred	Helion
	Zrób to lepiej! O sztuce komputerowego składania tekstu	D. Cedrowska	PWN
Projektowanie prac graficznych	Typografia od podstaw. Projekty z klasą	R. Williams	Helion
	Adobe Illustrator CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion
	Adobe InDesign CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion
	Cyfrowy prepress, drukowanie i procesy wykończeniowe	B. Kamiński	Translator
	DTP. Od projektu aż po druk. O współpracy grafika z drukarzem	A. Gołąb	Helion
	Profesjonalne zarządzanie barwą	F. Bruce, M. Chris, B. Fred	Helion
	Materiały własne nauczyciela	-	-
Podstawy projektowania publikacji	Adobe InDesign CC/CC PL. Projektowanie multimediiów i publikacji do druku	J. Gordon, R. Schwartz, C. Jansen	Helion
	InDesign i tekst	N. French	APN PROMISE Sp. z o. o.
	Architektura książki	A. Tomaszewski	COBRPP
	Typografia typowej książki	R. Chwałowski	Helion
Maszyny i urządzenia cyfrowe	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk	WSiP
	Sposoby drukowania cyfrowego	S. Khadzhynova S. Jakućewicz	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej
	BHP na stanowiskach pracy w przemyśle poligraficznym	I. Kwiatkowska, B. Stankiewicz	COBRPP
Elementy szkicu projektowego	Rysunek techniczny	T. Dobrzański,	WNT
Projektowanie graficzne	Photoshop pikantne efekty specjalne	C. Barker	Helion
	Adobe Photoshop CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion
	Adobe Illustrator CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion
	Adobe InDesign CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion

		Cyfrowy prepress, drukowanie i procesy wykończeniowe	B. Kamiński	Translator	
		Materiały własne nauczyciela	-	-	
	Przygotowanie graficzne		Podstawy poligrafii	S. Magdzik, S. Jakucewicz	WSiP
			Rysunek techniczny	T. Dobrzański,	WNT
			Typografia od podstaw. Projekty z klasą	R. Williams	Helion
			Skanowanie i fotografia cyfrowa	B. Kamiński	Translator
			Materiały własne nauczyciela.	-	-
Drukowanie cyfrowe		Materiały własne nauczyciela	-	-	
		Podręcznik użytkownika programu InDesign	-	Adobe	
III	Działalność poligraficzno-medialna	Web-to-print - pierwsze kroki	S. McKibben, J. Shafer	COBRPP	
	Projekty multimedialne	Adobe Photoshop CS6/CS6 PL. Oficjalny podręcznik	Adobe Creative Team	Helion	
		Adobe Photoshop 6 - Nowe techniki. Krótki kurs	Kamil Cendrowski	Translator	
	Technologie multimedialne	PHP5. Tworzenie stron WWW. Ćwiczenia praktyczne. Wydanie III	A. Kierzkowski	Helion	
	Drukowanie Cyfrowy		DTP. Księga eksperta	A. Kwaśny	Helion
			Nowoczesny prepress	B. Kamiński	Translator s.c.
			InDesign i tekst	N. French	APN PROMISE Sp. z. o. o.
		Materiały własne nauczyciela	-	-	
IV	Drukowanie Cyfrowy	Nowoczesny prepress	B. Kamiński	Translator s.c.	
		Lekcje typografii	J. Krause	Helion	
		Materiały własne nauczyciela	-	-	
	Język obcy zawodowy	Materiały własne nauczyciela	-	-	

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY (po gimnazjum)

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	
I	Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	Bogusław Białczak	WSiP	
	Materiałoznawstwo odzieżowe	Materiałoznawstwo odzieżowe	Jadwiga Idryjan-Pajor	SOP	
	Pracownia wykonywania odzieży	Techniki szycia odzieży	Elżbieta Lewandowska-Stark, Zofia Lipke-Skrawek	SOP	
	Pracownia projektowania odzieży	Podstawy projektowania odzieży	Ewa Fałkowska-Rękawek	WSiP	
II	Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	Bogusław Białczak	WSiP	
	Technologia odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	
	Materiałoznawstwo odzieży	Materiałoznawstwo odzieżowe	Jadwiga Idryjan-Pajor	SOP	
	Projektowanie odzieży	Podstawy projektowania odzieży	Ewa Fałkowska-Rękawek	WSiP	
	Konstrukcja i modelowanie odzieży	Modelowanie form odzieży damskiej	Elżbieta Stark Barbara Tymolewska	SOP	
	Pracownia wykonywania odzieży	Techniki szycia odzieży	Elżbieta Lewandowska-Stark,	SOP	
II	Pracownia projektowania odzieży	Podstawy projektowania odzieży	Ewa Fałkowska-Rękawek	WSiP	
	Pracownia procesów wytwarzania odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	

III	Technologia odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	
	Materiałoznawstwo odzieży	Materiałoznawstwo odzieżowe	Jadwiga Idryjan-Pajor	SOP	
	Projektowanie odzieży	Podstawy projektowania odzieży	Ewa Fałkowska-Rękawek	WSiP	
	Konstrukcja i modelowanie odzieży	Modelowanie form odzieży damskiej	Elżbieta Stark Barbara Tymolewska	SOP	
	Pracownia wykonywania odzieży	Techniki szycia odzieży	Elżbieta Lewandowska- Stark,	SOP	
	Pracownia procesów wytwarzania odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	
	Marketing i sprzedaż wyrobów odzieżowych	Brak Podręcznika	-	-	
IV	Technologia odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	
	Marketing i sprzedaż wyrobów odzieżowych	Brak Podręcznika	-	-	
	Pracownia procesów wytwarzania odzieży	Technologia odzieży	Ryszard Kazik Janina Krawczyk	WSiP	

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania

Zawód: **Technik pojazdów samochodowych** : symbol **311513**

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo
I	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1. Wstęp do projektowania	Boś Piotr Sitarz Sławomir	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych cz. 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne.	Piotr Zając	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
II	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Zofia Wrzask	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych cz. 2 Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe.	Piotr Zając	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektrotechniczne.	Krzysztof Pacholski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Mały kodeks drogowy. Podręcznik kursanta SPS - Kategoria B Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Z. Drexler Marek Rupental Krzysztof Wiśniewski	WKK Warszawa WINFOR Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
	Język obcy w przedsiębiorstwie samochodowym			
III	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektroniczne	Krzysztof Pacholski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności

	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych Nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	Stanisław Kowalczyk Stanisław Kowalczyk	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności WSiP
	Pracownia diagnozowania zespołów pojazdów samochodowych	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych Diagnostyka pojazdów samochodowych Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Przemysław Kubiak Marek Zalewski Marian Dąbrowski , Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński Marian Dąbrowski Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności WSiP WSiP Instytut Logistyki i Magazynowania
	Pracownia diagnozowania elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	M.12.1 Diagnozowanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych Diagnozowanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów	Przemysław Kubiak, Rafał Burdzik, Paweł Fabiś, Albert Smalcarz Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński Przemysław Kubiak, Paweł Fabiś Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	HORTPRESS WSiP WSiP Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
IV	Pracownia organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych	Organizacja i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	Urszula Jastrzębska	WSiP
	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	Dariusz Stępniewski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności

