

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 2018/2019

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.						
Podstawy konstrukcji budowlanych	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 i materiałoznawstwo elektryczne	Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników	Z. Szczepański S. Okoniewski	WSiP	
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	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 i urządzenia elektroenergetyczne	Edward Musiał	WSiP	
	Ochrona przeciwporażeniowa	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Edward Musiał	WSiP	
	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz Łukasz Lip	WSiP	
	Projektowanie instalacji elektrycznych	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Edward Musiał	WSiP	
	Pracownia projektowania instalacji elektrycznych	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Edward Musiał	WSiP	

	Pracownia montażu instalacji elektrycznych	Montaż instalacji elektrycznych	Anna Tapolska	WSiP
	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 –pneumatyka i hydraulika	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. I	Robert Dziurski, Stanisław Sierny, Michał Tokarz	WSiP
	Technologie i konstrukcje mechaniczne		Piotr Goździaszek Adrian Mikołajczak	
	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. II		
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	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. II	Piotr Goździaszek Adrian Mikołajczak	
	Urządzenia i systemy mechatroniczne			
	Technologie i konstrukcje mechaniczne			

II	Urządzenia i systemy - projektowanie i programowanie				
	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				
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	
	Urządzenia i systemy mechatroniczne	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	
	Urządzenia i systemy - projektowanie i programowanie	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych E.18.1	Piotr Goździaszek	WSiP	
		Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E19.2	Michał Tokarz	WSiP	
		Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.3	Witold Krieser	WSiP	
	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
	Zajęcia specjalizacyjne	Mechatronika	Opracowanie merytoryczne wersji polskiej: dr inż. Mariusz Olszewski	REA
		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

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika(nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictw
I	Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP
		Zbiór zadań z elektrotechniki	A. Markiewicz	WSiP
	Transmisja danych i sygnałów	Teoria sygnałów. Wstęp. Wydanie II	Jacek Izydorczyk, Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma	HELION
	Urządzenia teletransmisyjne	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk	WSiP
	Pracownia systemów komputerowych	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Benseł	HELION
Pracownia urządzeń techniki komputerowej		T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
II	Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP
		Podstawy elektroniki cz.1	Barbara Pióro, Marek Pióro	WSiP
		Elektrotechnika podręcznik Technikum	Madej Tomasz	DIFIN

		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		
		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		
		Konfigurowanie urządzeń sieciowych	K. Pytel, S. Osetek	WSiP		
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	Pracownia elektroniczna cz. 1	L. Grabowski	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		
	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami część 1 i część 2	B. Halska, P. Benseł	Helion		
		Pracownia sieci komputerowych	T. Klekot, K. Pytel	WSiP		
	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 operacyjnymi	Administrowanie sieciami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek	WSiP		
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. Chadaj	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 sieci transmisyjnych	Materiały własne nauczyciela			

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Przygotowanie do druku	Podstawy poligrafii	S. Magdzik, S. Jakucewicz	WSiP	
		Materiałoznawstwo poligraficzne	S. Jakucewicz, H. Czichon:	WSiP	
		Typografia od podstaw. Projekty z klasą	R. Williams	Helion	
		Rysunek techniczny	T. Dobrzański,	WNT	
		Materiałoznawstwo dla szkół poligraficznych	S. Magdzik, S. Jakucewicz	WSiP	
		DTP. Od projektu aż po druk. O współpracy grafika z drukarzem	A. Gołąb	Helion	
		Photoshoppikantneefektyspecjalne	CoreyBarker	Helion	
	Cyfrowe technologie graficzne	Poligrafia – praktyczny przewodnik	D. Bonn	ABE	
		Poligrafia - procesy i technika	J. Panak	COBRPP	
		Profesjonalne zarządzanie barwą	F. Bruce, M. Chris, B. Fred	Helion	
		Zarządzanie kolorem Przewodnik dla grafików i projektantów	John T. Drew, Sarah A. Meyer	ARKADY	
		Profesjonalny druk. Przygotowanie materiałów	C.McCue	Helion	
		Zrób to lepiej! O sztuce komputerowego składania tekstu	D. Cedrowska	PWN	
II	Cyfrowe technologie graficzne	Nowoczesny prepress	B. Kamiński	Translator	
		DTP od podstaw. Projekty z klasą	R. Williams	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	
		InDesign i tekst	N. French	APN PROMISE Sp. z. o. o.	
		GIMP. Praktyczne projekty	W. Gajda	Helion	
		Architektura książki	A. Tomaszewski	COBRPP	
		Typografia typowej książki	R. Chwałowski	Helion	
	Technologie multimedialne	Kompresja dźwięku i obrazu wideo Real World	Andy Beach	Helion	
		Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu. Wprowadzenie	David D. Busch	Helion	
		Sekrety mistrza fotografii cyfrowej	S.Kelby	Helion	
	Cyfrowe maszyny drukujące	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk	WSiP	
		BHP na stanowiskach pracy w przemyśle poligraficznym	I. Kwiatkowska, B. Stankiewicz	COBRPP	
	Przygotowanie do druku	Skanowanie i fotografia cyfrowa	B. Kamiński	Translator	
		Cyfrowy prepress, drukowanie i procesy wykończeniowe	B. Kamiński	Translator	
		DTP księga eksperta	Aleksander Kwaśny	Helion	
		Systemy produkcyjne w poligrafii	C. Gehman	COBRPP	
	Projekty multimedialne	Profesjonalna prezentacja multimedialna. Jak uniknąć 27 najczęściej popełnianych błędów	Paweł Lenar	Helion	
		Prezentacja, która robi wrażenie. Projekty z klasą	R. Williams	Helion	
			Sekrety skutecznych prezentacji multimedialnych. Wydanie II rozszerzone	P. Lenar	Helion
	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	
Klatka po klatce. Poznaj tajniki edycji, konwersji			Janusz Jacek	Helion	
Technologie multimedialne		PHP5. Tworzenie stron WWW. Ćwiczenia praktyczne. Wydanie III	A. Kierzkowski	Helion	
		Wstęp do HTML5 i CSS3	Bartosz Daanowski	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.	
		Sposoby drukowaniacyfrowego	SvitlanaKhadzhynova Stefan Jakucewicz	WYDAWNICTWO POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ	

		Materiały własne nauczyciela		
IV	Drukowanie Cyfrowy	Nowoczesny prepress	B. Kamiński	Translator s.c.
		Lekcje typografii	J. Krause	Helion
		Materiały własne nauczyciela	-	-
	Język obcy zawodowy			

TECHNIK TECHNOLOGII ODZIEŻY

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis Przewodniczącego
IV	Projektowanie i stylizacja ubiorów	Podstawy projektowania odzieży	E. Fałkowska-Rękawek	WSiP	
		Rysunek odzieżowy dla szkół odzieżowych	M. Czurkova, I. Ulawska-Bryszewska	WSiP	
	Materiałoznawstwo odzieżowe	Materiałoznawstwo odzieżowe	M. Chyrosz, E. Zembowicz - Sułkowska	WSiP	
		Krawiectwo materiałoznawstwo	P. Samek	WSiP	
		Materiałoznawstwo odzieżowe.	J. Idryjan-Pajor	SOP	
	Modelowanie odzieży	Modelowanie form odzieży damskiej	E Stark, B. Tymolewska	SOP Oświatowiec Toruń	
	Technologia odzieży	Technologia dzieży	R. Kazik, J. Krawczyk	WSiP	
		Krawiectwo Technologia	P. Samek	WSiP	
		Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	B. Białczak	WSiP	
Maszynoznawstwo odzieżowe		B..Tymolewska	SOP		

	Zajęcia praktyczne	Techniki szycia odzieży	E. Lewandowska-Stark, Z. Lipke-Skrawek	SOP Oświatowiec Toruń	
--	---------------------------	-------------------------	--	-----------------------	--

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis Przewodniczącego
I-IV	Projektowanie i stylizacja ubiorów	Podstawy projektowania odzieży	E. Fałkowska-Rękawek	WSiP	
		Rysunek odzieżowy dla szkół odzieżowych	M. Czurkova, I. Ulawska-Bryszewska	WSiP	
	Materiałoznawstwo odzieżowe	Materiałoznawstwo odzieżowe	M. Chyrosz, E. Zembowicz - Sułkowska	WSiP	
		Krawiectwo materiałoznawstwo	P. Samek	WSiP	
		Materiałoznawstwo odzieżowe.	J. Idryjan-Pajor	SOP	
	Modelowanie odzieży	Modelowanie form odzieży damskie	E Stark, B. Tymolewska	SOP Oświatowiec Toruń	
		Krój i modelowanie odzieży lekkiej	M. Bily- Czopowa	WSiP	
	Technologia odzieży	Technologia dzieży	R. Kazik, J. Krawczyk	WSiP	
		Krawiectwo technologia	P. Samek	WSiP	
		Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym	B. Białczak	WSiP	
		Krawiectwo	H. Czyżewski	WSiP	
	Zajęcia praktyczne	Techniki szycia odzieży	E. Lewandowska-Stark, Z. Lipke-Skrawek	SOP Oświatowiec Toruń	

	Działalność gospodarcza w branży odzieżowej	Prowadzenie działalności gospodarczej, podręcznik do nauki zawodu	T. Gorzelany, W. Aue	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