

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 2017/2018

TECHNIK BUDOWNICTWA

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Organizacja robót budowlanych	Budownictwo ogólne	Popek M., WapińskaB.	WSiP	
		Organizacja i przygotowanie budowy	Maj T.	WSiP	
	Rysunek techniczny w budownictwie oraz Dokumentacja techniczna	Rysunek techniczny budowlany	Maj T.	WSiP	
		Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz,E. Skowroński W.	Arkady	
II	Organizacja robót budowy	Statyka budowli	Janik G.	WSiP	
		Organizacja i przygotowanie budowy	Maj T.	WSiP	
	Rysunek techniczny w budownictwie oraz Dokumentacja techniczna	Rysunek techniczny budowlany	Maj T.	WSiP	
		Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz E. Skowroński W.	ARKADY	
	Technologia robót murarsko - tynkarskich oraz Roboty murarskie i tynkarskie	Testy i zadania praktyczne. Egzamin zawodowy. Technik budownictwa. Murarz- tynkarz. Kwalifikacja B.18.Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.	Pyszal R. Solonek R.	WSiP	
		Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych. KwalifikacjaB 18.1	Popek M.	WSiP	
		Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych. Kwalifikacja B.18.2. Podręcznik do nauki zawodów technik budownictwa i murarz-tynkarz.	PopekM.	WSiP	
		Wykonywanie tynków. Kwalifikacja B.18.3 Podręcznik do nauki zawodów technik budownictwa i murarz- tynkarz	PopekM.	WSiP	

		Wykonywanie remontów oraz rozbiórka murowanych konstrukcji budowlanych. Kwalifikacja B.18.4	PopekM.	WSiP	
III	Technologia robót murarsko- tynkarskich oraz Robory murarskie i tynkarskie	Testy i zadania praktyczne. Egzamin zawodowy. Technik budownictwa. Murarz- tynkarz. Kwalifikacja B.18.Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.	Pyszal R. Solonek R.	WSiP	
		Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych. Kwalifikacja B 18.1	PopekM.	WSiP	
		Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych. Kwalifikacja B.18.2. Podręcznik do nauki zawodów technik budownictwa i murarz-tynkarz.	PopekM.	WSiP	
		Wykonywanie tynków. Kwalifikacja B.18.3 Podręcznik do nauki zawodów technik budownictwa i murarz-tynkarz	PopekM.	WSiP	
		Wykonywanie remontów oraz rozbiórka murowanych konstrukcji budowlanych. Kwalifikacja B.18.4	PopekM.	WSiP	
		Organizacja i technologia robót stanu surowego.	Maj T.	WSiP	
	Organizacja robót budowlanych oraz Nadzór robót budowlanych	Organizacja i technologia robót wykończeniowych.	Maj T.	WSiP	
		Organizacja robót rozbiórkowych.	Maj T.	WSiP	
		Utrzymanie obiektów budowlanych.		WSiP	
		Testy i zadania praktyczne. Egzamin zawodowy. Technik budownictwa. Kwalifikacja B.33. Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych.	Czechowska E.	WSiP	
		Organizacja i przygotowanie budowy.	Maj T.	WSiP	
	Kosztorysowanie w budownictwie oraz Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie	Sporządzanie kosztorysów	Maj T.	WSiP	
		Przygotowanie dokumentacji przetargowej	Maj T.	WSiP	
		Testy i zadania praktyczne. Egzamin zawodowy. Technik budownictwa. Kwalifikacja B.30.	Czechowska E.	WSiP	
Katalogi Nakładów Rzeczowych z programem NORMA PRO, NORMA EXPERT, RODOS lub ZUZIA					

IV	Kosztorysowanie w budownictwie oraz Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie	Sporządzanie kosztorysów	Maj T.	WSiP	
		Przygotowanie dokumentacji przetargowej	Maj T.	WSiP	
		Testy i zadania praktyczne. Egzamin zawodowy. Technik budownictwa. Kwalifikacja B.30.	Czechowska E.	WSiP	
	Język obcy zawodowy	Język angielski zawodowy w budownictwie	Kurcz M.	WSiP	
	Działalność gospodarcza w budownictwie	Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Maj T.	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	
		Praktyczna elektrotechnika ogólna	Opracowanie merytoryczne wersji polskiej: dr inż. Paweł Fabijański, dr inż. Andrzej Wójciak	REA	
	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski	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	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska		
	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski	WSiP	
	Pracownia montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych	Pracownia elektryczna t. II, Maszyny elektryczne i napęd Pracownia elektryczna	Leonid Kacejko	WSiP	
			Marek Pilawski	MCNET Radom	
Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Pracownia elektryczna t. II, Maszyny elektryczne i napęd Pracownia elektryczna	Leonid Kacejko Marek Pilawski	MCNET Radom WSiP		
III	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Pracownia elektryczna t. II, Maszyny elektryczne i napęd	Leonid Kacejko	MCNET Radom	
	Instalacje elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP	
	Maszyny elektryczne	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska		
	Elektroenergetyka	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP	
	Energoelektronika	Energoelektronika	S. Januszewski A. Pytlak M. Rosnowska – Nowaczyk	WSiP	
IV	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Pracownia układów energoelektronicznych	P. Fabijański i inni	WSiP	
	Maszyny elektryczne	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska	WSiP	
	Elektroenergetyka	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski, J. Grad	WSiP	
	Energoelektronika	Energoelektronika		WSiP	

TECHNIK MECHATRONIK

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Podstawy mechatroniki – elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	
		Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Michał Tokarz	WSiP	
	Podstawy mechatroniki – pneumatyka i hydraulika	Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Robert Dziurski	WSiP	
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Stanisław Sierny	WSiP	
	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. I	Robert Dziurski, Stanisław Sierny, Michał Tokarz	WSiP	
		Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. II	Piotr Goździaszek Adrian Mikołajczak	WSiP	
II	Podstawy mechatroniki – elektrotechnika i elektronika	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych E.3.3	Michał Tokarz	WSiP	
	Podstawy mechatroniki - pneumatyka i hydraulika	Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych E.3.2	Robert Dziurski	WSiP	
	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1	Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Mariusza Olszewskiego	REA	
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych E.3.1	Stanisław Sierny	WSiP	
	Urządzenia i systemy - projektowanie i programowanie	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 pneumatyki i hydrauliki	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP	
	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP	
	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP	

	Pracownia mechatroniczna - dokumentacja i projektowanie	Pracowni mechatroniki	Robert Dziurski, Piotr Tokarz	WSiP	
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)	Wydawnictwo	Podpis
I	Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSiP	
		Zbiór zadań z elektrotechniki	A. Markiewicz	WSiP	
	Transmisja danych i przetwarzanie 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 Bensel	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 przetwarzanie sygnałów	Vademecum teleinformatyka t. I, t. II, t. III. Teleinformatyka	praca zbiorowa M. Norris	IDG WKŁ	
	Systemy komputerowe	Naprawa komputera osobistego	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek	WSiP	
		Pracownia urządzeń techniki komputerowej	T. Klekot, K. Pytel	WSiP	
	Konfiguracja i eksploatacja urządzeń teletransmisyjnych	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	
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. Bensel	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			
	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi	Administrowanie sieciowymi systemami 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	
	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	
		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
	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 TECHNOLOGII ODZIEŻY

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I-IV	Projektowanie i stylizacja ubiorów	Podstawy projektowania odzieży	E. Fałkowska-Rękawek	WSiP	
		Rysunek odzieżowy dla szkół odzieżowych	M. Czurkowa, 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
I-IV	Projektowanie i stylizacja ubiorów	Podstawy projektowania odzieży	E. Fałkowska-Rękawek	WSiP	
		Rysunek odzieżowy dla szkół odzieżowych	M. Czurkowa, 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	

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł	Autor podręcznika	Wydawnictwo	Podpis
I	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1. Wstęp do projektowania	Boś Piotr Sitarz Sławomir	WKŁ	
II		Podstawy konstrukcji maszyn cz. 2 .Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Zofia Wrzask	WKŁ	
I, II	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych cz. 1 Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne. Silniki pojazdów samochodowych cz. 2 Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe Silniki pojazdów samochodowych	Piotr Zając Piotr Zając Opracowanie na podstawie edycji niemieckiego wydawnictwa Europa Lehrmittel przez prof. dr hab. inż. Andrzeja Kaźmierczaka	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. REA	
I, II, III	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	Praca zbiorowa Marek Gabryelewicz Marek Gabryelewicz	REA Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	
III	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	Eksploatacja techniczna i naprawa. Seria: Pojazdy samochodowe Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	Uzdowski M. Abramek K. Garczyński K. Stanisław Kowalczyk	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WSiP	

II, III	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	<p>Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych.</p> <p>Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych</p> <p>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1.</p> <p>Wyposażenie elektryczne i elektrotechniczne Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2.</p> <p>Wyposażenie elektroniczne</p>	<p>Herner A. Riehl H. J. Tłumaczenie Wędrychowicz A.</p> <p>Ocioszyński J.</p> <p>Krzysztof Pacholski</p>	<p>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności</p> <p>WSiP</p> <p>WKŁ</p>	
IV	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	<p>Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym</p>	<p>Dariusz Stępniewski</p>	<p>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o.</p>	
II	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	<p>Podręcznik kursanta SPS - Kategoria B</p>	<p>Marek Rupental</p>	<p>WINFOR</p>	
II	Język obcy w przedsiębiorstwie samochodowym	<p>English in a Car Repair Workshop</p> <p>Podręcznik do języka angielskiego zawodowego</p>	<p>Blanka Myszkowska</p>	<p>WKŁ</p>	
	Pracownia diagnozowania zespołów pojazdów samochodowych	<p>Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych</p> <p>Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych</p>	<p>Przemysław Kubiak, Marek Zalewski</p> <p>Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński</p>	<p>WKŁ</p> <p>WSiP</p>	