

Tarnów, dnia 13 czerwca 2014 r.

Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2014/2015
Klasy pierwsza, druga, trzecia
technik elektryk, elektronik, informatyk, mechanik i mechatronik

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TA, TB technik elektronik TC technik elektryk	Klasa 2	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne OZ	Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 14/2007
2.	TA, TB technik elektronik TM technik mechatronik	Klasa 1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki OZ	Stanisław Bolkowski „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2005
	TM Technik mechanik	Klasa 2				

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
3.	TC technik elektryk	Klasa 1	Podstawy elektrotechniki OZ	Stanisław Bolkowski „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2005
4.	TC technik elektryk	Klasa 2	Instalacje elektryczne E8	Markiewicz „Instalacje elektryczne”, E. Musiał „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	WNT Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
5.	TC technik elektryk	Klasa 2	Maszyny elektryczne E7	Elżbieta Goźlińska „Maszyny elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 10/2007
6.	TC technik elektryk	Klasa 2	Urządzenia elektryczne E7	Kotlarski, Grad „Aparaty i urządzenia elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
7.	TC technik elektryk	Klasa 3	Elektroenergetyka E24	W. Kotlarski, J. Grad Aparaty i urządzenia elektryczne	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
8.	TC technik elektryk	Klasa 3	Energoelektronika E24	Stefan Januszewski, Andrzej Pytlak Energoelektronika	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
9.	TC technik elektryk	Klasa 3	Pracownia instalacji elektrycznych E8 (TCKP)	Brak jednolitego podręcznika, materiały własne nauczyciela Henryk Markiewicz – Instalacje elektryczne Edward Musiał – Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	WNT Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
10.	TA, TB technik elektronik	Klasa 1	Pracownia elektryczna OZ	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
11.	TA, TB technik elektronik	Klasa 2	Układy analogowe E6	Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki część II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 11/97
12.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 2	Układy cyfrowe E6	Wojciech Głodzki „Układy cyfrowe”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 9/96

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
13.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Urządzenia elektroniczne E20	K. Daniszewski, S. Żybert; Urządzenia elektroniczne cz.1, cz.2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Warszawa 2008 r.	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
14.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Układy automatyki E20	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz.2 Praca zbiorowa	REA 2009 r.	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
15.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Układy mikroprocesorowe E20	R. Krzyżanowski Układy mikroprocesorowe	MIKOM, PWN 2012	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
16.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych E20 (TCKP)	Mariusz Brzęcki Technik antenowych instalacji telewizji cyfrowej DVB	KaBe	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
17.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Pracownia systemów i sieci komputerowych E20	K. Pytel, S. Osetek Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne 2013	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
18.	TC technik elektryk	Klasa 1 i 2	Pracownia elektryczna i elektroniczna OZ	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
	TM technik mechatronik	Klasa 1				

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
19.	TC technik elektryk	Klasa 1	Przyrządy pomiarowe E8	Parchański „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 12/95
	TA, TB technik elektronik	Klasa 2				
Podręczniki zgodne z „Podstawą programową 20.	TI technik informatyk	Klasa 1 i 2	Urządzenie techniki komputerowej PKZ	Tomasz Kowalski „Urządzenia techniki komputerowej”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 38/2010
21.	TI technik informatyk	Klasa 2	Sieci komputerowe E13	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek – „Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	11/2013
		Klasa 3		Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek – „Konfigurowanie urządzeń sieciowych”		8/2013
22.	TI technik informatyk	Klasa 2	Języki i techniki programowania E14	Jolanta Pokorska – Kwalifikacja E.14. Część 3. Tworzenie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Helion	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
23.	TI technik informatyk	Klasa 1 i 2	Systemy operacyjne E12	Paweł Benseł „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
24.	TI technik informatyk	Klasa 1	Podstawy technik internetowych PKZ	Jolanta Pokorska – Kwalifikacja E.14. Część 1. Tworzenie stron internetowych	Helion	13/2013
25.	TI technik informatyk	Klasa 1	Diagnostyka sprzętu komputerowego E12	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy”. Część 1 i 2.	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	31/2013
		Klasa 2		Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego” Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Naprawa komputera osobistego”		37/2013 14/2013
26.	TI technik informatyk	Klasa 1 i 2	Programowanie strukturalne i obiektowe E14	Materiały własne zebrane z innych podręczników i witryn internetowych		
27.	TI technik informatyk	Klasa 2	Projektowanie sieci komputerowych E13	Barbara Halska, Paweł Benseł „Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami”	Helion	58/2013
		Klasa 3	Administrowanie sieci komputerowych E13			

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
28.	TI technik informatyk	Klasa 3	Aplikacje internetowe E14	Jolanta Pokorska – Kwalifikacja E.14. Część 3. Tworzenie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Helion	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
29.	TI technik informatyk	Klasa 3	Systemy zarządzania bazami danych E14	Jolanta Pokorska – Kwalifikacja E14. Część 2. Tworzenie baz danych i administrowanie bazami. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Helion	50/2013
30	TM technik mechanik	Klasa 1	Rysunek techniczny OZ	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 04/2007
31.	TM technik mechanik	Klasa 2	Wytrzymałość materiałów M20	Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, W. Siuta „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 17/2004
32.	TM technik mechanik	Klasa 1 i 2	Mechanika techniczna OZ	Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, W. Siuta „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 17/2004
33.	TM technik mechanik	Klasa 1	Metrologia M20	J. Malinowski „Pasowania i pomiary”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
34.	TM technik mechanik	Klasa 1	Pracownia metrologii M20	J. Malinowski „Pasowania i pomiary”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
35	TM technik mechanik	Klasa 3	Budowa maszyn M20	Andrzej Rutkowski Części maszyn	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
36.	TM technik mechanik	Klasa 3	Metaloznawstwo M44	A. Ciszewski Materiałoznawstwo	Politechnika Warszawska	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
37.	TM technik mechanik	Klasa 3	Maszynoznawstwo M20	Andrzej Miller Maszynoznawstwo	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
38.	TM technik mechanik	Klasa 3	Pracownia urządzeń mechanicznych M44 (TCKP)	J. Zawora Podstawy technologii maszyn	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne 2013 r.	09/07 MEN
39.	TM technik mechatronik	Klasa 1	Podstawy mechatroniki OZ	Mariusz Olszewski „Podstawy mechatroniki”,	Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
40.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Technologia i konstrukcje mechaniczne OZ	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”, Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, W. Siuta „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
		Klasa 3		Jan Kijewski „Maszynoznawstwo”, Andrzej Rutkowski „Części maszyn”,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	07/2007
41.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Urządzenia i systemy mechatroniczne E18	Mariusz Olszewski „ Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. I i II”	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 03/2009
42.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Układy pneumatyki i hydrauliki E3	Mariusz Olszewski „Podstawy mechatroniki”, Mariusz Olszewski „Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. I i II”	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
43.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Pracownia urządzeń mechatronicznych E3	Literatura wskazana przez nauczyciela		
44.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Pracownia systemów mechatronicznych E18 (TCKP)	Dietmar Schmid, Albrecht Barman Mechatronika Mariusz Olszewski Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz. 2	REA s.j. Warszawa 2002/2009	03/2009 17/02

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
45.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Pracownia automatyki E18 (TCKP)	Dietmar Schmid, Albrecht Barman Mechatronika Mariusz Olszewski Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz. 2	REA s.j. Warszawa 2002/2009	03/2009 17/02
46.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Pracownia projektowania komputerowego E19 (TCKP)	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD Jan Bis, Ryszard Markiewicz	REA	29/2007
47.	TA, TB Technik elektronik	Klasa 2	Język angielski zawodowy Konkretnie podręczniki do kupienia wskażą nauczyciele na początku września	Różni autorzy Seria "Career Paths" Electricians, Electronics, Mechanics, V. Evans, J. Dooley, S. Wright "Information Technology"	Egis	Podręczniki zgodny z „Podstawą programową”
				S. Chadaj "Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej, elektrycznej"	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
				R. Sarna, K. Sarna „Język angielski w branży mechanicznej i samochodowej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
48.	Technik elektryk	3TC	Język niemiecki zawodowy	M. Stina, B. Kujawa: Mit Beruf auf Deutsch. Profil elektryczno – elektroniczny.	Nowa Era	Materiały dodatkowe. Podręcznik z ćwiczeniami

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
49.	Technik mechanik	3ME	Język niemiecki zawodowy Konkretnie podręczniki do kupienia wskażą nauczyciele na początku września	J. Kucharzyk, M. Rolbiecka: Deutsch für Profis. Branża mechaniczna. B. Kujawa, M. Stinia, B. Szymoniak, W. Borkowy: Mit Beruf auf Deutsch. Profil mechaniczny i górnico-hutniczy	Lektorklett Nowa Era	Materiały dodatkowe. Zeszyt zintegrowany z ćwiczeniami. Materiały dodatkowe. Podręcznik z ćwiczeniami

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME