

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2013/2014**  
**Klasa pierwsza i druga**  
**technik elektryk, elektronik, informatyk, mechanik i mechatronik**

<b>Lp.</b>	<b>Typ szkoły</b>	<b>Zajęcia edukacyjne</b>	<b>Autor - Tytuł podręcznika</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Numer dopuszczenia</b>
1.	TA, TB technik elektronik TC technik elektryk Klasa 2	Technologia i materiałoznawstw o elektryczne	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 TM Technik mechanik Klasa 2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Stanisław Bolkowski „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2005
3.	TC technik elektryk Klasa 1	Podstawy elektrotechniki	Stanisław Bolkowski „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2005

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
4.	TC technik elektryk Klasa 2	Instalacje elektryczne	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	Elżbieta Goźlińska „Maszyny elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 10/2007
6.	TC technik elektryk Klasa 2	Urządzenia elektryczne	Kotlarski, Grad „Aparaty i urządzenia elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
7.	TA, TB technik elektronik Klasa 1	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
8.	TA, TB technik elektronik Klasa 2	Układy analogowe	Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki część II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 11/97
9.	TA, TB, technik elektronik Klasa 2	Układy cyfrowe	Wojciech Głodzki „Układy cyfrowe”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 9/96

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
10.	TC technik elektryk Klasa 1 i 2 TM technik mechatronik Klasa 1	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
11.	TC technik elektryk Klasa 1 TA, TB technik elektronik Klasa 2	Przyrządy pomiarowe	Parchański „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 12/95
12.	TI technik informatyk Klasa 1 i 2	Urządzenie techniki komputerowej	Tomasz Kowalski „Urządzenia techniki komputerowej”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 38/2010
13.	TI technik informatyk Klasa 2	Sieci komputerowe	Podręcznik zostanie podany w późniejszym terminie		
14.	TI technik informatyk Klasa 2	Języki i techniki programowania	Podręcznik zostanie podany w późniejszym terminie		

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
15.	TI technik informatyk Klasa 1 i 2	Systemy operacyjne	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie		
16.	TI technik informatyk Klasa 1	Podstawy technik internetowych	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie		
17.	TI technik informatyk Klasa 1 i 2	Diagnostyka sprzętu komputerowego	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie		
18.	TI technik informatyk Klasa 1 i 2	Programowanie strukturalne i obiektowe	Adam Majczak „Programowanie strukturalne i obiektowe”	Helion	
19.	TM technik mechanik Klasa 1	Rysunek techniczny	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 04/2007
20.	TM technik mechanik Klasa 2	Wytrzymałość materiałów	Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, W. Siuta „Mechanika techniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 17/2004
21.	TM technik mechanik Klasa 1 i 2	Mechanika techniczna	Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, W. Siuta „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 17/2004

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
22.	TM technik mechanik Klasa 1	Metrologia	J. Malinowski „Pasowania i pomiary”		Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
23.	TM technik mechanik Klasa 1	Pracownia metrologii	J. Malinowski „Pasowania i pomiary”		Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
24.	TM technik mechatronik Klasa 1	Podstawy mechatroniki	Mariusz Olszewski „Podstawy mechatroniki”, Mariusz Olszewski „Mechatronika”	Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową” 03/2009
25.	TM technik mechatronik Klasa 2	Technologia i konstrukcje mechaniczne	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”, Wincenty Czerwiński „Materiałoznawstwo”, Andrzej Rutkowski „Części maszyn”, Wacław Brodowicz „Części maszyn – Skrawanie i narzędzia”, Jan Kijewski „Maszynoznawstwo”, Lucjan T. Wrotny „Obrabiarki skrawające do metali”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne PWSZ PWSZ WNT	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”  07/2007  3/98
26.	TM technik mechatronik Klasa 2	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski „ Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. I i II”	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 03/2009

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
27.	TM technik mechatronik Klasa 2	Układy pneumatyki i hydrauliki	Mariusz Olszewski „Podstawy mechatroniki”, Mariusz Olszewski „Mechatronika”, Mariusz Olszewski „Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. I i II”	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”  03/2009
28.	TM technik mechatronik Klasa 2	Pracownia urządzeń mechatronicznych	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”
29.	TA, TB Technik elektronik Klasa 2	Język angielski zawodowy  <b>Konkretnie podręczniki do kupienia wskażą nauczyciele na początku września</b>	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	

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME