

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w roku szkolnym 2013/2014
Klasy III – IV**

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TC Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Kacejko „Pracownia elektryczna”	MCNE Radom	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97
2.	TA, TB Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Grabowski „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97
3.	TC Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Grabowski „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97
4.	TC Klasa 3 i 4	Instalacje elektryczne	Markiewicz „Instalacje elektryczne”, E. Musiał „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	WNT Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
5.	TC Klasa 3 i 4	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska „Maszyny elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 10/2007
6.	TC Klasa 3	Elektroenergetyka	Kotlarski, Grad „Aparaty i urządzenia elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
7.	TC Klasa 3 i 4	Energoelektronika	Stefan Januszewski, Andrzej Pytlak „Energoelektronika”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 05/2004
8.	TA, TB Klasa 3	Układy analogowe	Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki część II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 11/97
9.	TA, TB Klasa 3	Układy cyfrowe	Wojciech Głodzki „Układy cyfrowe”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 9/96
10.	TA, TB Klasa 4	Układy mikroprocesorowe	Ryszard Krzyżanowski „Układy mikroprocesorowe”	Wydawnictwo Naukowe PWN	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
11.	TA, TB Klasa 4	Układy automatyki	Jerzy Kostro „Elementy urządzeń i układów automatycznych”, Mariusz Olszewski „Urządzenia i systemy mechatroniczne I i II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową” 03/2009
12.	TA, TB Klasa 3 i 4	Urządzenia elektroniczne	K. Daniszewski „Urządzenia elektroniczne cz. I i II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową” 12/2008

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
13.	TA, TB Klasa 3 i 4	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Bensez „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 14/2010
14.	TM - technik mechatronik Klasa 3	Podstawy mechatroniki	Mariusz Olszewski Podstawy mechatroniki”, Mariusz Olszewski „Mechatronika”	Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową” 03/2009
15.	TM technik mechatronik Klasa 3 i 4	Technologia i konstrukcje mechatroniczne	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”, Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, Wincenty Czerwiński „Materiałoznawstwo”, Andrzej Rutkowski „Części maszyn”, Wacław Brodowicz „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” 3/98
16.	TM technik mechatronik Klasa 4	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski „Urządzenia i systemy mechatroniczne” cz. I i II	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 03/2009
17.	TM technik mechatronik Klasa 4	Pracownia urządzeń mechatronicznych	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
18.	TM technik mechatronik Klasa 4	Programowanie i obsługa OSN	Podstawy obróbki CNC Programowanie obrabiarek CNC – Frezowanie Programowanie obrabiarek CNC - Toczenie	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 32/99
19.	TM technik mechanik Klasa 3	Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	Tadeusz Lewandowski „Rysunek techniczny dla mechaników”, Bogusław Kozak „Mechanika techniczna”, Władysław Siuta „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
20.	TM technik mechanik Klasa 3	Technologia mechaniczna	Jan Malinowski „Pasowania i pomiary”. Poradnik Mechanika, praca zbiorowa Wincenty Czerwiński „Materiałoznawstwo”, Józef Zawora „Podstawy technologii maszyn”, Helena Solis Technologia i eksploatacja maszyn	WSiP WNT WSiP WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 09/2007
21.	TM technik mechanik Klasa 3	Układy sterowania i regulacji	S. Bolkowski „Elektronika” J. Kostro „Elementy, urządzenia i układy automatyki”	WSiP	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
22.	IA, IB – technik informatyk Klasa 3 i 4	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Paweł Bensel „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 2010
23.	IA, IB Klasa 3	Oprogramowanie biurowe	Jolanta Pokorska „Oprogramowanie biurowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 15/2010
24.	IA, IB Klasa 3 i 4	Programowanie strukturalne i obiektowe	Adam Majczak „Programowanie strukturalne i obiektowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
25.	IA, IB Klasa 3 i 4	Multimedia i grafika komputerowa	Tomasz Rudny „Multimedia i grafika komputerowa”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2010
26.	IA, IB Klasa 4	Język angielski zawodowy	V. Evans, J. Dooley, S. Wright “Career paths information technology” (Book 3)	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
27.	IA, IB Klasa 3 i 4	Aplikacje internetowe	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”
28.	IA, IB Klasa 3 i 4	Systemy zarządzania bazami danych	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”
29.	IA, IB Klasa 3 i 4	Diagnostyka sprzętu komputerowego	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME