

Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w roku szkolnym 2013/2014
Klasa czwarta

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TA, TB – technik elektronik Klasa 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Grabowski „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97
2.	TA, TB Klasa 4	Układy mikroprocesorowe	Ryszard Krzyżanowski „Układy mikroprocesorowe”	Wydawnictwo Naukowe PWN	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
3.	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
4.	TA, TB Klasa 4	Urządzenia elektroniczne	K. Daniszewski „Urządzenia elektroniczne cz. I i II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową” 12/2008
5.	TA, TB Klasa 4	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Bensez „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 14/2010
6.	TC – technik elektryk Klasa 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Kacejko „Pracownia elektryczna”	MCNE Radom	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97
7.	TC Klasa 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski „Pracownia elektryczna”, Grabowski „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 3/97

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
8.	TC Klasa 4	Instalacje elektryczne	Markiewicz „Instalacje elektryczne”, E. Musiał „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	WNT Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
9.	TC Klasa 4	Maszyny elektryczne	Elżbieta Gozlińska „Maszyny elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 10/2007
10.	TC Klasa 4	Energoelektronika	Stefan Januszewski, Andrzej Pytlak „Energoelektronika”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 05/2004
11.	TM technik mechanik Klasa 4	Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	Literatura wskazana przez nauczyciela	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
12.	TM technik mechanik Klasa 4	Eksploatacja maszyn i urządzeń	Stanisław Legutko „Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne 2012 r.	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
13.	TM technik mechanik Klasa 4	Bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska, zarządzanie jakością	Tadeusz Komorowski, Robert Trzeciecki „Bhp w warsztatach i bazach samochodowych”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności 1985 r.	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
14.	TM technik mechanik Klasa 4	Budowa samochodów	Aleksander Sowa „Budowa pojazdów samochodowych” Cz. 1	Wydawnictwo REA	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
15.	IA, IB – technik informatyk Klasa 4	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Paweł Benseł „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 2010
16.	IA, IB Klasa 4	Programowanie strukturalne i obiektowe	Adam Majczak „Programowanie strukturalne i obiektowe”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
17.	IA, IB Klasa 4	Multimedia i grafika komputerowa	Tomasz Rudny „Multimedia i grafika komputerowa”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2010
18.	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”
19.	IA, IB Klasa 4	Aplikacje internetowe	Jolanta Pokorska – Kwalifikacja E.14. Część 3. Tworzenie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Helion	Materiały zgodne z „Podstawą programową”
20.	IA, IB Klasa 4	Systemy zarządzania bazami danych	Przemysław Domka „Bazy danych i systemy baz danych”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne 2013	Materiały zgodne z „Podstawą programową”
21.	IA, IB Klasa 4	Diagnostyka sprzętu komputerowego	Urządzenia techniki komputerowej – Tomasz Kowalski	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME