

Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2018/2019
Technik elektryk

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TC technik elektryk	Klasa 1	Podstawy elektrotechniki	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	24/2005
2.	TC technik elektryk	Klasa 1 i 2	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
3.	TC technik elektryk	Klasa 1	Przyrządy pomiarowe	Józef Parchański: „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	12/95
4.	TC technik elektryk	Klasa 2	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski: „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	14/2007
5.	TC technik elektryk	Klasa 2	Instalacje elektryczne	Teresa Chrząszczyk, Anna Topolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych”. EE.05 Część 2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Rok dopuszczenia 2017

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
		Klasa 3		Edward. Musiał: „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
6.	TC technik elektryk	Klasa 2	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska: „Maszyny elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	10/2007
7.	TC technik elektryk	Klasa 2	Urządzenia elektryczne	Witold Kotlarski, Jerzy Grad: „Aparaty i urządzenia elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
8.	TC technik elektryk	Klasa 3	Elektroenergetyka	Witold Kotlarski, Jerzy Grad: „Aparaty i urządzenia elektryczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
9.	TC technik elektryk	Klasa 3	Energoelektronika	Stefan Januszewski, Andrzej Pytlak: „Energoelektronika”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
10.	TC technik elektryk	Klasa 3	Pracownia instalacji elektrycznych (TCKP)	Brak jednolitego podręcznika, materiały własne nauczyciela Edward Musiał: „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
11.	TC technik elektryk	Klasa 4	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych (TCKP)	Michał Tokarz, Łukasz Lip: „Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
12.	TC Technik elektryk	Klasa 3TC	Język angielski zawodowy*	Różni autorzy Seria “Career Paths” Electricians	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
13.	TC Technik elektryk	Klasa 3TC	Język niemiecki zawodowy*	Mariusz Stina, Barbara Kujawa: „Mit Beruf auf Deutsch” Język niemiecki zawodowy dla szkół ponadgimnazjalnych	Nowa Era	Materiały dodatkowe. Podręcznik z ćwiczeniami
14.	TA, TB, TC, TM, ,TI	Klasy 4	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Jacek Musiałkiewicz – „Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej”	Wydawnictwo Ekonomik	42/2014

*Język obcy zawodowy uczniowie wybierają w klasie 2

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME