

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego  
w klasach technikum pięcioletniego - rok szkolny 2021/2022**

**Technik elektryk**

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TC technik elektryk	Klasa 1, 2	Elektrotechnika i elektronika	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	24/2005
2.	TC technik elektryk	Klasa 1 Klasa 2 Klasa 3	Instalacje elektryczne	Teresa Chrzęszczuk, Anna Topolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych”. ELE.02, EE.05 Część 2  Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Rok dopuszczenia 2017  Materiały zgodne z podstawą programową
3.	TC technik elektryk	Klasa 3	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska: „Maszyny elektryczne”  Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	10/2007  Materiały zgodne z podstawą programową
4.	TC technik elektryk	Klasa 3	Urządzenia elektryczne	Witold Kotlarski, Jerzy Grad: „Aparaty i urządzenia elektryczne”  Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z podstawą programową  Materiały zgodne z podstawą programową

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
5.	TC technik elektryk	Klasa 1	Rysunek techniczny (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
6.	TC technik elektryk	Klasa 2	Pomiary elektryczne i elektroniczne	Marek Piławski, Tomasz Winek: „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z podstawą programową
7.	TC technik elektryk	Klasa 2,3	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
8.	TC technik elektryk	Klasa 3	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
9.	TC technik elektryk	Klasa 3	Język angielski zawodowy	Różni autorzy Seria “Career Paths” Electricians	Egis	Podręcznik zgodny z podstawą programową

dr inż. Grzegorz Szerszeń

Dyrektor ZSME