

Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2017/2018
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 | Henryk Markiewicz: „Instalacje elektryczne” | WNT | Podręczniki zgodny z „Podstawą programową” |

| Lp. | Typ szkoły | Klasa | Zajęcia edukacyjne | Autor - Tytuł podręcznika | Wydawnictwo | Numer dopuszczenia |
|-----|------------------------|---------|--|--|--|--|
| | | | | 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 Henryk Markiewicz: „Instalacje elektryczne” Edward Musiał: „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” | WNT 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, ME, 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