

Eksploatacja instalacji elektrycznych. Kwalifikacja E.24.2. Podręcznik do nauki zawodu technik elektryk

Ściąganie książek pdf



Michał Tokarz, Łukasz Lip,

Eksploatacja instalacji elektrycznych. Kwalifikacja E.24.2. Podręcznik do nauki zawodu technik elektryk
Michał Tokarz, Łukasz Lip, pobierz PDF

Podręcznik skierowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, którzy kształcą się w zawodzie technik elektryk. Realizuje treści z zakresu drugiej części kwalifikacji E.24 (*Eksploatacja instalacji elektrycznych*).

Autorzy publikacji wyczerpująco omówili zagadnienia związane z zasadami bhp podczas eksploatacji instalacji elektrycznych, ochroną przeciwporażeniową, zabezpieczeniem instalacji elektrycznej oraz pomiarami i lokalizacją uszkodzeń. Uczeń znajdzie w książce też informacje na temat przewodów i kabli w instalacjach elektrycznych oraz osprzętu elektroinstalacyjnego. Wiadomości teoretyczne opatrzone licznymi przykładami i ćwiczeniami wskazującymi sposoby praktycznego zastosowania wiedzy. Podręcznik zawiera kolorowe schematy, rysunki oraz zdjęcia, które ułatwią uczniowi zrozumienie zagadnień, a także pytania kontrolne, pomocne w procesie samooceny.

Dla nauczycieli dostępne są bezpłatne materiały metodyczne – do pobrania w [Klubie Nauczyciela](#).

Wszystkie książki. 30 dniowy okres próbny



Pobierz książkę pdf, księga pdf, książka pdf.