

Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych. Kwalifikacja E.24.1. Podręcznik do nauki zawodu technik elektryk

Ściąganie książek pdf



Michał Tokarz, Łukasz Lip,

Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych. Kwalifikacja E.24.1. 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 pierwszej części kwalifikacji E.24 (*Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych*).

W publikacji wyczerpująco omówiono zasady bhp i ppoż., scharakteryzowano transformatory, maszyny prądu stałego, indukcyjne i synchroniczne, aparaturę łączeniową i sterowniczą, przekształtniki energoelektroniczne i odbiorniki energii elektrycznej. Poruszono też zagadnienia związane z pomiarami maszyn elektrycznych i ich zabezpieczeniem. Wszystkie treści zostały opatrzone licznymi przykładami i ćwiczeniami wskazującymi sposoby praktycznego zastosowania wiedzy. Książka 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.