

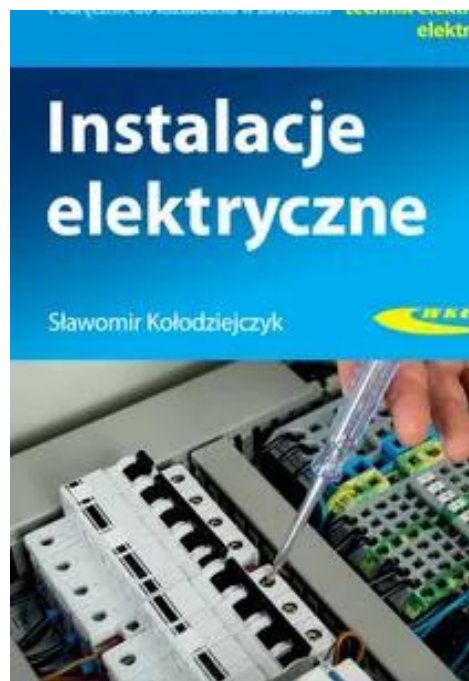
Nowe książki
w
bibliotece szkolnej

nauka zawodu !!!

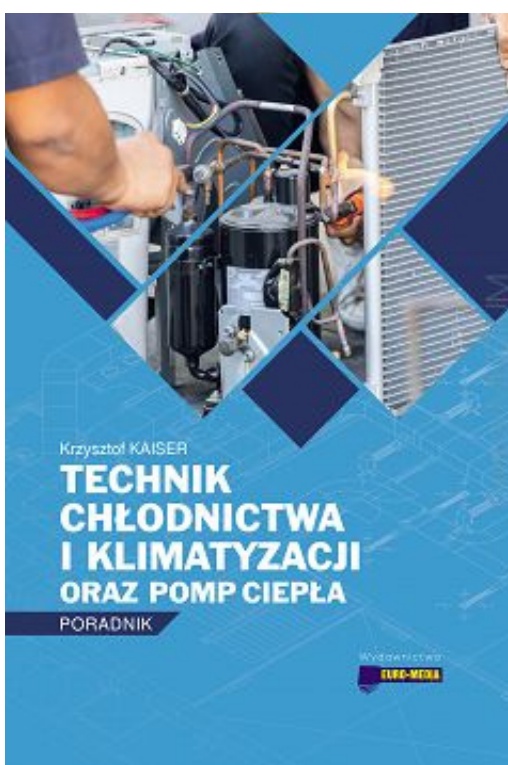


Nowe książki

Bogato ilustrowany podręcznik poświęcony instalacjom elektrycznym



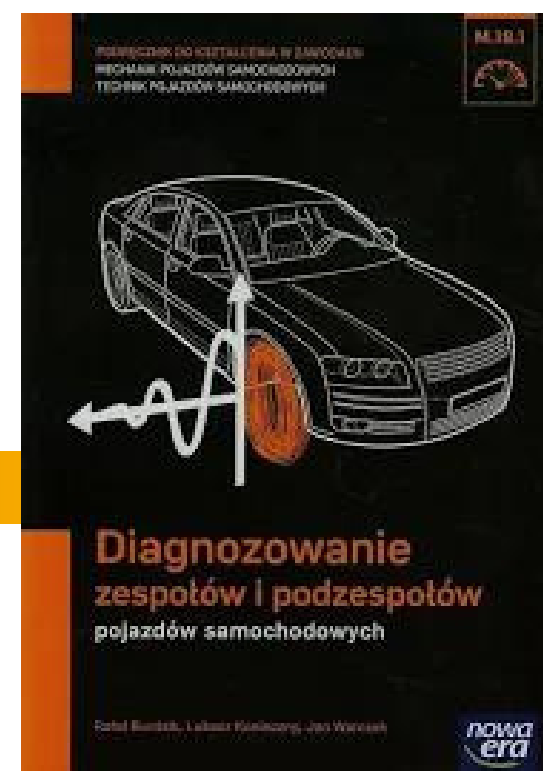
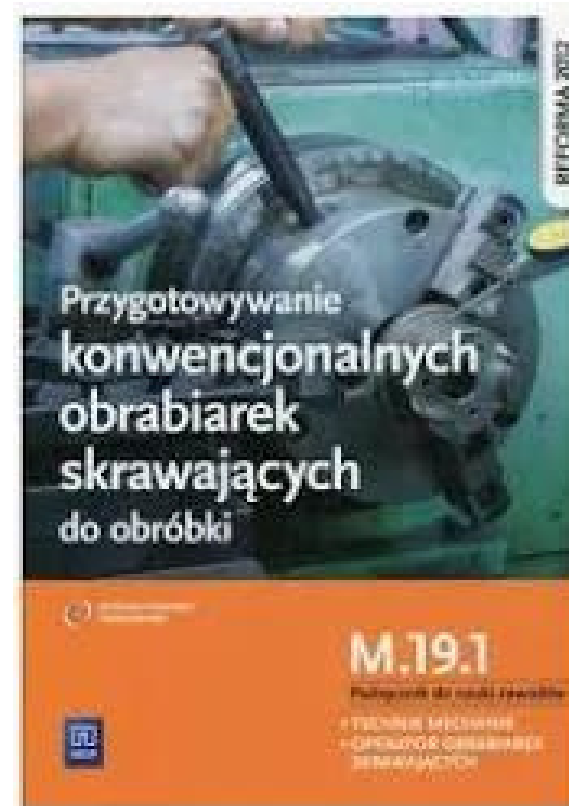
Zagadnienia: termodynamiki i wymiany ciepła, elektronika, elektryka i termodynamika, technologia instalacji urządzeń chłodniczych



Omówienie w sposób ogólny zagadnień dotyczących gospodarki wodnej i odprowadzania ścieków

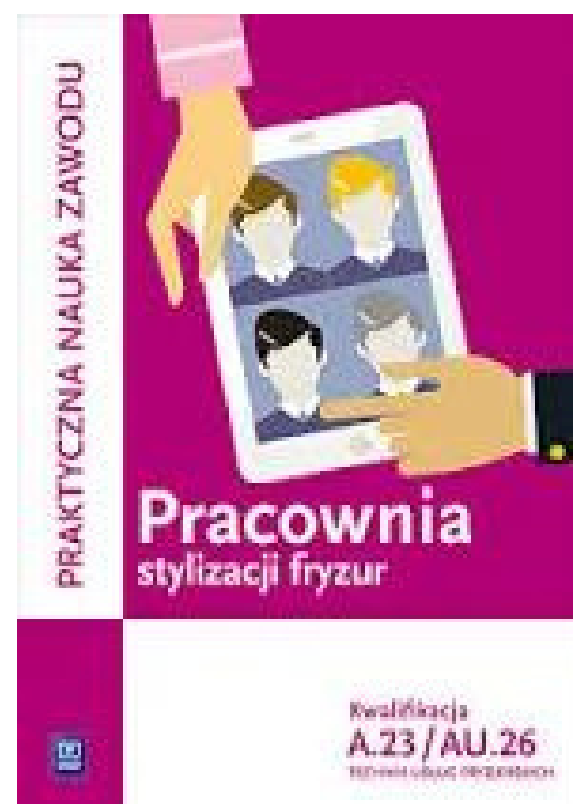
Przystępnie opracowany, zwięzły, bogato ilustrowany podręcznik o charakterze teoretyczno-praktycznym, poświęcony elektrycznym i elektronicznym czujnikom temperatury.

zagadnienia niezbędne do zrozumienia zasad budowy oraz działania różnych konwencjonalnych obrabiarek skrawających: tokarek, frezarek, strugarek i przeciągarek, wiertarek oraz urządzeń do obróbki ścierniej, a także systemów obróbkowych stosowanych w procesach wytwarzania, wykorzystujących obróbkę skrawaniem



Obejmuje następujące zagadnienia: wprowadzenie do diagnostyki zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych, diagnostykę zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych, diagnostykę zespołów i podzespołów w silnikach pojazdów samochodowych.

Ta publikacja to nieoceniona pomoc w pogłębianiu umiejętności związanych z projektowaniem fryzur damskich i męskich, tworzeniem zestawień kolorystycznych włosów, szkicowaniem uczesań i opracowywaniem rysunków instruktażowych.



Jest to książka XXI wieku. Bardzo nowoczesna, kolorowa i konsekwentna. Uczy o stylach, kompozycji we fryzjerstwie, kolorze, proporcjach oraz o projektowaniu fryzur i wykonywaniu tych projektów. Pokazuje jak dobrać właściwe produkty i sprzęt do danej fryzury, jak dobrać i zaprojektować formę i kolor.



...i wiele innych tytułów
ZAPRASZAMY DO BIBLIOTEKI

