

AutoCAD Andrzeja Piekonia to podręcznik, który warto mieć i przeczytać. Tytułowy *AutoCAD* należy do jednych z najważniejszych programów komputerowych, za pomocą których można projektować przeróżne elementy.

Jeśli chcesz być trendy na rynku pracy naucz się go, a podniesiesz swoje kompetencje. Program pozwala modelować rysunki w przestrzeni 3-wymiarowej, modyfikować bryły ACIS oraz wykonywać precyzyjnie profile.

Nie musisz znać zasad pisma technicznego, aby coś ładnie napisać. Zrobi to za Ciebie program, ale musisz go poznać.



Wydawnictwo **REA** przekazało na ręce uczniów i nauczycieli **Poradnik mechanika**. Ta książka to zbiór symboli z zakresu matematyki, techniki materiałowej i fizyki, niezbędnych w zawodzie mechanika.

Książka zawiera ponadto opis elementów maszyn, techniki produkcji oraz automatyzacji i informatyki stosowanych w przemyśle. Na uwagę zasługują szczególnie informacje o łożyskach, obwodach elektrotechnicznych i wymiarowaniu oraz wiele innych ciekawych pojęć, których znaczenie warto znać.

Uzupełnieniem tej pozycji książkowej jest **Poradnik mechatronika**. Można w nim z kolei odnaleźć wiadomości z zakresu komunikacji technicznej, pomiarów, instalacji i napędów elektrycznych, techniki cyfrowej czy inżynierii środowiskowej. W tym poradniku zawarte zostały informacje dotyczące m.in. przekrojów brył oraz wzory na obliczenie ich pola i obwodu, opisy dokumentacji połączeń różnych urządzeń, rodzajów kabli i ich zastosowania oraz inne dane, z którymi warto się zapoznać.



Biblioteka elektryka poleca **Aparaty i urządzenia elektryczne autorstwa Witolda Kotlarskiego i Jerzego Grada**. Autorzy poruszają kwestie dotyczące przewodów elektroenergetycznych – niskiego i wysokiego napięcia, urządzeń grzejnych i chłodniczych (w jaki sposób działają grzejniki domowe czy chłodnie choćby w marketach). Przedstawiają również zasady działania elektrowni węglowych, jądrowych i wodnych. We współczesnym świecie właśnie elektrownie są głównym źródłem ogrzewania. Zatem warto poszerzyć swoją wiedzę o tym, jakie zmiany proponuje się nam dla ochrony środowiska.

Zapraszam