

AutoCAD od dłuższego już czasu stanowi standard w dziedzinie projektowania wspomaganego komputerowo, podobnym standardem stały się również doskonałe opracowania Andrzeja Piekonia ułatwiające praktyczną naukę tego oprogramowania. Nie inaczej jest z najnowszym podręcznikiem dla początkujących poświęconym ostatniej polskiej wersji rozwiązania firmy Autodesk, czyli programowi AutoCAD 2014 PL.

**Recenzja książki na portalu Techtutor.pl >>**

Książka „AutoCAD 2014 PL. Pierwsze kroki” wprowadza czytelnika rozpoczynającego swoją przygodę z narzędziami CAD w świat nowoczesnego oprogramowania inżynierskiego, krok po kroku wyjaśniając zawilości związane z tworzeniem, edytowaniem i drukowaniem dokumentacji technicznej oraz ułatwiając wyrobienie właściwych nawyków w pracy z aplikacją.

Początkujący użytkownik AutoCAD-a znajdzie w niej wszystko, co niezbędne do gruntownego poznania środowiska. Dzięki jasnym wskazówkom i rysunkom przedstawiającym poszczególne etapy pracy nauczy się tworzyć i modyfikować proste oraz bardziej złożone obiekty, dobierać odpowiednie linie, stosować kreskowania, posługiwać się szykami, korzystać z uchwytów, kontrolować wymiary, dodawać opisy tekstowe, a także używać bloków i warstw. Pozna też możliwości związane z parametryzacją rysunków oraz dowie się jak przeglądać i drukować rysunki.

**Jeśli CAD, to AutoCAD. Jeśli podręcznik, to tylko AutoCAD 2014 PL. Pierwsze kroki!**

- Najważniejsze informacje o środowisku
- Podstawowe operacje rysunkowe
- Poruszanie się w przestrzeni rysunku
- Tworzenie i modyfikowanie obiektów
- Stosowanie różnych rodzajów linii i kreskowania
- Korzystanie z szyku kołowego i prostokątnego
- Wstawianie tekstów i wymiarowanie obiektów
- Parametryzacja rysunku, używanie bloków i warstw
- Przygotowywanie do wydruku i drukowanie rysunku

**Wstęp (5)**

**Pierwsze kroki (7)**

**Pierwszy rysunek (15)**

**Podstawowe obiekty (21)**

**Współrzędne punktów (47)**

**Oglądanie rysunku (65)**

**Rysowanie precyzyjne (73)**

**Modyfikacje obiektów (85)**

**Modyfikacje w praktyce (115)**

**Szerokość linii (127)**

**Linie przerywane (131)**

**Szyk kołowy i prostokątny (137)**

**Uchwyty obiektów (143)**

**Informacje o rysunku (149)**

**Kreskowanie (155)**

**Menedżer właściwości (163)**

**Napisy (169)**

**Wymiary (173)**

**Rysunek parametryczny (187)**

**Bloki (199)**

**Warstwy (203)**

**Wydruk (207)**

**Podsumowanie (211)**