

## IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

## KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

## TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

## CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE  
O NOWOŚCIACH

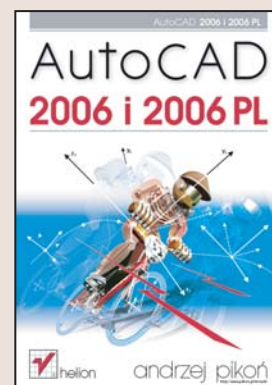
ZAMÓW CENNIK

## CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

# AutoCAD 2006 i 2006 PL

Autor: Andrzej Pikoń  
ISBN: 83-246-0826-5  
Format: B5, stron: 520



AutoCAD to program do komputerowego wspomaganie projektowania, który od lat wyznacza standardy na rynku takich aplikacji. Z jego możliwości korzystają projektanci różnych branż, a ogromna liczba bibliotek, modułów i nakładek sprawia, że realizacja nawet najbardziej złożonych projektów przebiega szybko i sprawnie. Każda kolejna wersja AutoCAD-a jest bardziej rozbudowana. W wersji 2006 autorzy aplikacji zadbałi o optymalizację znanych już użytkownikom narzędzi i zwiększenie produktywności pracy. Zmodernizowany interfejs użytkownika oraz nowe możliwości docenią nie tylko profesjonaliści, ale również ci, którzy stawiają pierwsze kroki w świecie komputerowego wspomaganie projektowania.

Książka „AutoCAD 2006 i 2006 PL” to wyczerpujące omówienie najnowszej edycji tej aplikacji. Każdy użytkownik AutoCAD-a, niezależnie od stopnia zaawansowania, znajdzie w niej interesujące informacje. Czytając tę książkę, nauczysz się tworzyć i modyfikować rysunki, wymiarować je, korzystać z warstw, bloków i stylów oraz drukować projekty. Poznasz zasady modelowania bryłowego, tworzenia szablonów oraz rysowania w trybie aksonometrycznym. Każde z narzędzi dostępnych w aplikacji jest dokładnie omówione, a ilustrowane przykłady ułatwiają poznanie ich w praktyce.

- Interfejs użytkownika, menu i paski narzędzi
- Praca z dokumentami
- Układy współrzędnych
- Tworzenie podstawowych obiektów i definiowanie ich właściwości
- Napisy i tabelki
- Rysowanie precyzyjne
- Rysunek aksonometryczny
- Kreskowanie
- Naprawianie uszkodzonych rysunków
- Techniki wymiarowania, modyfikowanie wymiarów i style wymiarowe
- Modelowanie 3D i bryły ACIS

**Poznaj najnowszą wersję narzędzia,  
które zrewolucjonizowało pracę projektantów na całym świecie**



# Spis treści

Wstęp .....	17
Wprowadzenie .....	21
Nowy rysunek .....	43
Podstawowe obiekty AutoCAD-a .....	53
Właściwości obiektów .....	75
Oglądanie rysunku .....	93
Modyfikacje rysunku .....	115
Napisy .....	151
Tabelki .....	175
Rysowanie precyzyjne .....	187
Anulowanie poleceń .....	213
Uchwyty .....	217
Warstwy .....	221
Bloki .....	243
Bloki dynamiczne .....	265
Rysunek aksonometryczny .....	285
Kreskowanie .....	289
Rysunek prototypowy (szablon) .....	313
Palety .....	317
Zapytania .....	321
Naprawianie uszkodzonych rysunków .....	325
Wydruk .....	329
Rozmieszczenia wydruku .....	339
Ustawienia strony .....	353
Wymiarowanie .....	357
Edycja wymiarów .....	381
Style wymiarowe .....	387
Układy współrzędnych .....	405
Oglądanie rysunku w przestrzeni .....	421
Modelowanie w przestrzeni trójwymiarowej .....	431
Modyfikacja obiektów 3D .....	445
Modelowanie bryłowe ACIS .....	455
Modyfikacja brył .....	473
Rzutnie w przestrzeni modelu .....	481
Skróty .....	487
Skorowidz .....	493

# Oglądanie rysunku

W niniejszym rozdziale przedstawiono podstawowe polecenia służące do oglądania rysunku (powiększania, zmniejszania i przesuwania widocznego na ekranie fragmentu) oraz tworzenia i wykorzystywania widoków. Omówiono w nim również odświeżanie ekranu i regenerację rysunku. Powiększanie i przesuwanie w czasie rzeczywistym znacznie usprawniają oglądanie rysunku.

Ekran jest tylko niewielkim obszarem, na którym wyświetlane są fragmenty rysunku. Można zobaczyć na ekranie cały rysunek naraz – widoczne wtedy będą proporcje między głównymi elementami, a szczegóły pozostaną niewidoczne (lub niewyraźne). Można powiększyć wybrany fragment – wtedy szczegóły ukażą się wyraźnie i precyzyjnie, ale oglądany obszar będzie mniejszy, gdyż część rysunku „zniknie” poza brzegami ekranu.

Oglądanie rysunku na ekranie przypomina oglądanie świata za pomocą aparatu fotograficznego z obiektywem o zmiennej ogniskowej (*Zoom*). Dzięki zmianie ogniskowej obiektywu powiększamy wybrane obiekty lub oglądamy większe obszary tracąc z zasięgu wzroku szczegóły.



Pamiętaj, że polecenia służące do oglądania rysunku nie zmieniają wymiarów obiektów ani ich położenia – zmieniają tylko wielkość *na ekranie*. Wielkość i położenie obiektów na rysunku można zmienić za pomocą poleceń modyfikacji rysunku omówionych w rozdziale *Modyfikacje rysunku*. Polecenia oglądania rysunku należą do niezbędnych i nieustannie stosowanych podczas rysowania.

## Szybkie powiększanie i przesuwanie

Szybkie przesuwanie i powiększanie to bardzo efektywne metody powiększania i przesuwania widocznego na ekranie fragmentu rysunku. Opanowanie płynnego posługiwania się tymi narzędziami może mieć bardzo duży wpływ na szybkość i sprawność posługiwania się AutoCAD-em.



tu kliknij aby skorzystać z szybkiego powiększenia

Narzędzia służące do powiększania i przesuwania wywołujemy klikając ikony  albo  znajdujące się w górnym pasku narzędzi. Aby włączyć inne narzędzie, wywołaj szybkie powiększanie lub przesuwanie i wybierz odpowiednie narzędzie z menu kontekstowego prawego przycisku myszy.

## Szybkie powiększanie – SZOOM (RTZOOM)



Szybkie powiększanie jest bardzo wygodnym sposobem doboru powiększenia rysunku.

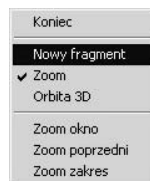
- ↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[Szybki] ([View]⇒[Zoom >]⇒[Realtime])
- ↻ Standard⇒Szybki zoom (Standard⇒Zoom Realtime)

Posługiwanie się szybkim powiększaniem jest bardzo łatwe: po wywołaniu narzędzia w miejscu kursora pojawia się charakterystyczna ikona lupy. Z jej prawej strony widnieje znak +, zaś z lewej znak -. Naciśnij lewy przycisk myszy i przytrzymując go przeciągnij kursor w górę. Spowoduje to powiększenie rysunku na ekranie. Przeciągnięcie kursora w dół spowoduje zmniejszenie rysunku. Podczas przeciągania kursora rysunek będzie widoczny przez cały czas, co umożliwi precyzyjne dopasowanie współczynnika skali powiększenia.



Powiększanie to jeszcze nie wszystko. W czasie pracy często przesuwamy rysunek na ekranie w taki sposób, aby interesujący nas fragment znajdował się w środku.


Aby włączyć tryb przesuwania, kliknij prawy przycisk myszy i wybierz opcję Nowy fragment (Pan) z menu kontekstowego. Znaczek lupy przyjmie kształt ręki.



## Szybkie przesuwanie – NFRAGM (PAN)

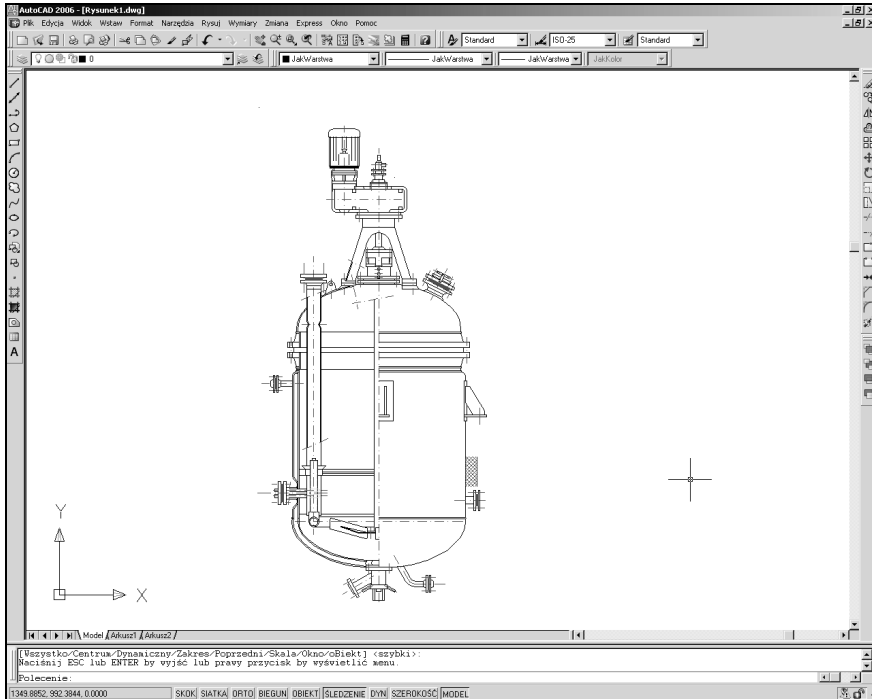


Szybkie przesuwanie jest, obok powiększania, podstawowym narzędziem służącym do oglądania rysunku.

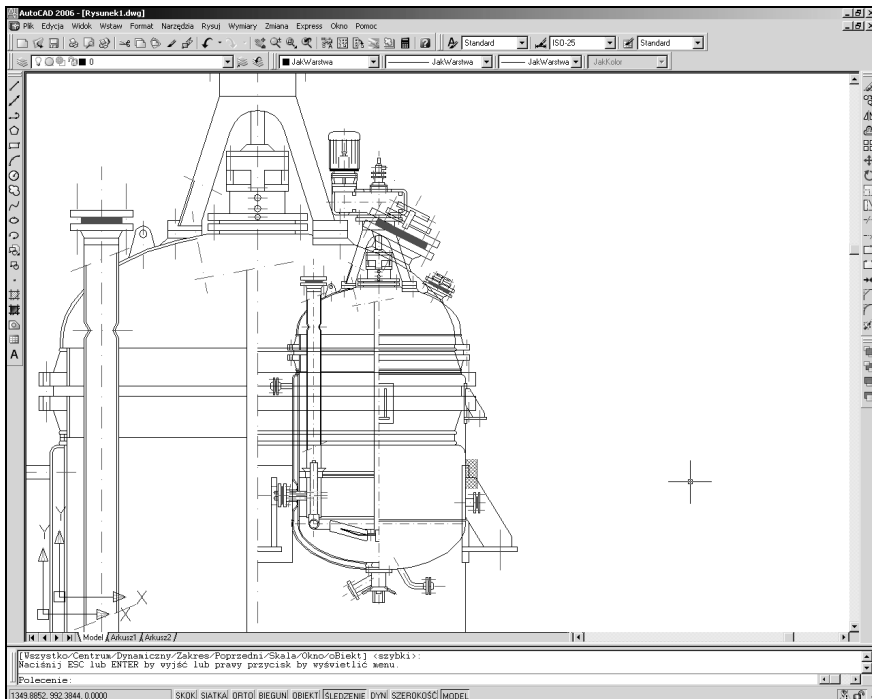
- ↑ [Widok]⇒[ Nowy fragment >]⇒[Szybki] ([View]⇒[Pan >]⇒[Realtime])  NF (P)
- ↻ Standard⇒ Szybki nfragm (Standard⇒Pan Realtime)

Po włączeniu przesuwania kursor przyjmie kształt ręki. W celu przesunięcia na ekranie rysunku wskaż punkt, naciśnij lewy przycisk myszy i przytrzymując go przesunij rysunek w nowe położenie. Podczas przeciągania kursora rysunek będzie przez cały czas widoczny, co umożliwi precyzyjne dopasowanie powiększenia.





*Przed powiększeniem*



*Po powiększeniu*

Po wykonaniu przesunięcia często zachodzi potrzeba zmiany skali powiększenia. Nie musisz wywoływać trybu powiększenia z menu. Naciśnij prawy przycisk myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Zoom**. Można również posłużyć się ikonami umieszczonymi w pasku narzędzi – jest to nawet łatwiejsze niż wybieranie opcji z menu kontekstowego.

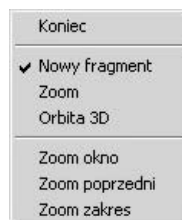


- **Koniec (Exit)** – zakończenie działania polecenia.
- **Nowy fragment (Pan)** – przesuwanie.
- **Zoom** – powiększanie i zmniejszanie.
- **Orbita 3D (3D Orbit)** – wodzenie kamery.

Oprócz powiększania i przesuwania, za pomocą menu kontekstowego prawego przycisku myszy można wybrać kilka innych funkcji:



- **Koniec (Exit)** – zakończenie działania.
- **Zoom okno (Zoom Window)** – powiększenie okna prostokątnego.
- **Zoom poprzedni (Zoom Original)** – przywołanie poprzedniego powiększenia (sprzed wywołania szybkiego powiększania).
- **Zoom zakres (Zoom Extents)** – powiększenie do zakresu rysunku.



Powiększenie okna prostokątnego oraz przywołanie poprzedniego powiększenia można również uruchomić bezpośrednio poprzez kliknięcie w pasku narzędzi **Standard** odpowiadających im ikon.

Szybkie przesuwanie i powiększanie można wywołać nakładkowo, to znaczy podczas wykonywania innego polecenia. Wystarczy kliknąć w pasku **Standard** ikonę narzędzia.



- Jeżeli powiększanie lub przesuwanie nie odnosi skutku i wyświetlany jest komunikat „*Nie można wykonać szybki zoom albo nfragm. Zregeneruj rysunek.*”, wykonaj regenerację rysunku (polecenie **REGEN (REGEN)**).
- Szybkie powiększanie i przesuwanie nie jest dostępne, gdy włączona jest perspektywa. Jeśli chcesz z niego skorzystać, wyłącz najpierw perspektywę wpisując z klawiatury polecenie **DWIDOK (DVVIEW)** i wybierając opcję **Zablok (Off)**.



## Powiększanie i przesuwanie za pomocą myszy z kółkiem



Myszy komputerowe coraz częściej są wyposażone w kółko (umieszczone między przyciskami) umożliwiające przewijanie. Ułatwia ono przeglądanie dokumentów, stron internetowych, itp. AutoCAD również umożliwia skorzystanie z kółka myszy.

Jeżeli w trakcie oglądania rysunku obrócisz kółko myszy, obraz na ekranie zostanie przesunięty w pionie. Obrócenie kółka z równoczesnym przytrzymaniem na klawiaturze klawisza CTRL spowoduje zmianę skali powiększenia.



Stopień zmiany skali powiększenia (wyrażony w procentach) odpowiadający przekręceniu kółka myszy można zmienić, modyfikując wartość zmiennej systemowej *ZoomFactor*. Zmienna ta ma domyślnie wartość 10 i może przyjmować wartości z przedziału 3 ÷ 100.

## Powiększanie okna prostokątnego



Jedną z najczęściej wykonywanych czynności jest powiększenie wskazanego na ekranie prostokątnego okna. Wskazany prostokąt zostanie wyświetlony na ekranie w możliwie największej skali.

- ↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[ Okno] ([View]⇒[Zoom >]⇒[Window])
- ⇒ Standard⇒Zoom Okno (Standard⇒Zoom Window)



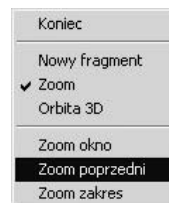
W odpowiedzi na komunikat „Określ pierwszy narożnik (*Specify first corner*):” wskaż pierwszy narożnik powiększanego obszaru, a następnie wskaż drugi narożnik („Określ przeciwległy narożnik (*Specify opposite corner*):”).

## Przywoływanie poprzedniego powiększenia



Za pomocą opcji Zoom Poprzedni (Zoom Previous) przywołujemy poprzednie powiększenie. Można przywołać do 10 powiększeń „wstecz”.

- ↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[ Poprzedni] ([View]⇒[Zoom >]⇒[Previous])
- ⇒ Standard⇒Zoom Poprzedni (Standard⇒Zoom Previous)



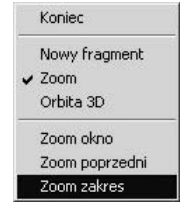
Jeżeli wybierzesz z menu kontekstowego opcję Zoom Poprzedni (Zoom Previous), przywołane zostanie powiększenie obowiązujące w chwili wywołania szybkiego powiększania lub przesuwania.



## Powiększanie do zakresu

Powiększenie do zakresu rysunku polega na takim dopasowaniu skali powiększenia, aby wszystkie elementy rysunku zostały wyświetlone na ekranie w możliwie jak największej skali.

↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[ Zakres] ([View]⇒[Zoom >]⇒  
[Extents])



AutoCAD oblicza gabaryty rysunku i dobiera skalę powiększenia tak, żeby dopasować rysunek do wielkości ekranu. Powiększenie do zakresu powoduje czasami regenerację rysunku.


## Zakończenie szybkiego powiększania i przesuwania

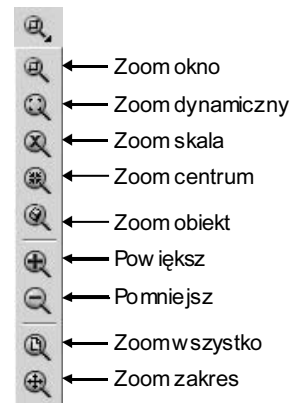
Aby zakończyć działanie szybkiego powiększania i przesuwania, naciśnij prawy przycisk myszy i wybierz z menu kontekstowego opcję **Koniec (Exit)**.

## Inne możliwości polecenia ZOOM







Oprócz szybkiego powiększania i przesuwania istnieje polecenie ZOOM, które służy do powiększania (lub zmniejszania) widzianego na ekranie fragmentu rysunku. Oferuje ono więcej opcji od szybkiego powiększania – niektóre z nich są bardzo przydatne, inne mniej. Z całą pewnością warto się z nimi zapoznać. Część opcji jest dostępnych po rozwinięciu znajdującej się w menu Standard ikony Zoom Okno (Window); pozostałe opcje trzeba wprowadzić z klawiatury.




↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[opcja]  
([View]⇒[Zoom >]⇒[opcja])  
↻ Standard⇒Zoom...

 Z (Z)





- **Szybki zoom (Zoom Realtime)**
  - **Zoom poprzedni (Zoom Previous)**
  - **Zoom okno (Zoom Window)**  

  - **Zoom dynamiczny (Zoom Dynamic)**  

  - **Zoom skala (Zoom Scale)**  

  - **Zoom centrum (Zoom Center)**  

  - **Zoom obiekt (Zoom Object)**  

  - **Powiększ (Zoom In)**  

- szybkie powiększanie.
  - przywołanie poprzedniego powiększenia. Można przywołać do 10 powiększeń wstecz (dla każdej rzutni).
  - powiększenie wskazanego na ekranie prostokątnego okna. W odpowiedzi na komunikat „*Określ pierwszy narożnik (Specify first corner):*” wskaź pierwszy narożnik powiększanego obszaru; następnie wskaź drugi narożnik („*Określ przeciwny narożnik (Specify opposite corner):*”).
  - powiększenie dynamiczne. Na ekranie ukaże się prostokąt, który można przesuwać. W jego środku znajduje się znaczek x. Prostokąt ten ukazuje obszar, który powinien zostać wyświetlony na ekranie. Wymiary prostokąta zmieniamy naciskając lewy przycisk myszy (przy prawej krawędzi prostokąta pojawi się strzałka: →). Wielkość prostokąta zmienia się, gdy poruszamy kursorem. Do przesuwania prostokąta po ekranie powracamy naciskając ponownie lewy przycisk myszy. Po wybraniu prostokąta o żądanych rozmiarach i ustawieniu go w oczekiwanym położeniu, naciśnij prawy przycisk myszy lub ENTER. Obszar zawarty w wybranym prostokącie zostanie wyświetlony na ekranie.
  - powiększenie wykonywane w oparciu o wpisany z klawiatury współczynnik skali powiększenia bezwzględnego: wartości > 1 oznaczają powiększenie, wartości < 1 oznaczają zmniejszenie. Wpisanie liczby, a bezpośrednio po niej litery „x” spowoduje powiększenie określoną ilość razy względem powiększenia bieżącego (np. 2x oznacza dwukrotne powiększenie; 0.5x zmniejszenie o połowę). Wpisanie liczby i znaków „xp” działa podobnie jak „x”, ale powiększenie w przestrzeni modelu zostanie dokonane względem przestrzeni papieru.
  - powiększenie wykonane w oparciu o wskazany punkt, który po powiększeniu powinien znaleźć się w środku ekranu („*Określ punkt centralny (Specify center point):*”); oraz w oparciu wysokość powiększanego obszaru podawaną w jednostkach rysunkowych („*Podaj powiększenie lub wysokość (Enter magnification or height):*”). Jeżeli po wysokości obszaru wystąpi litera „x”, wysokość ta zostanie potraktowana jako wielokrotność bieżącej wysokości powiększenia. Dodanie „xp” spowoduje dokonanie powiększenia względem przestrzeni papieru.
  - powiększenia rysunku do zakresu wskazanych na ekranie obiektów. Po wprowadzeniu polecenia wskaź na rysunku obiekty „*Wybierz obiekty (Select objects):*”. Powiększenie zostanie dopasowane w taki sposób, by wszystkie wskazane obiekty zostały wyświetlone na ekranie w jak największej skali.
  - powiększenie dwukrotne względem powiększenia bieżącego (2x). Opcja dostępna jest z poziomu paska narzędzi, nie jest dostępna w linii poleceń.

- **Pomniejsz (Zoom Out)**  
 – zmniejszenie dwukrotne względem powiększenia bieżącego (0.5x). Opcja dostępna jest z poziomu paska narzędzi, nie jest dostępna w linii poleceń.
- **Zoom wszystko (Zoom All)**  
 – powiększenie wykonane w taki sposób, aby na ekranie znalazł się obszar zawarty w granicach rysunku. Jeżeli jakieś elementy wystają poza granice, wówczas powiększenie zostanie dopasowane tak, aby na ekranie zmieścił się cały rysunek w największej możliwej skali (*Zakres*).
- **Zoom zakres (Zoom Extents)**  
 – powiększenie do zakresu rysunku, czyli dopasowane tak, aby na ekranie zostały wyświetlone wszystkie elementy rysunku.
- **Lewy (Left)** – powiększenie określone przez lewy dolny róg powiększanego obszaru („*Lewy dolny narożnik (Lower left corner point):*”) oraz jego wysokość („*Podaj powiększenie lub wysokość (Enter magnification or height):*”). Jeżeli po wysokości obszaru wystąpi litera „x”, wysokość ta zostanie potraktowana jako wielokrotność bieżącej wysokości powiększenia. Dodanie sufiksu „xp” spowoduje dobranie powiększenia względem przestrzeni papieru. Opcja dostępna ta jest z linii poleceń.
- **MW (Vmax)** – powiększenie do granic ekranu wirtualnego. Wybór tej opcji nigdy nie pociąga za sobą regeneracji rysunku. Opcja dostępna jest wyłącznie z linii poleceń.



- Polecenie 'ZOOM (poprzedzone apostrofem) można wywołać nakładkowo w trakcie wykonywania innego polecenia. Przykładowo, jeśli rysujesz odcinek i chcesz bardziej precyzyjne wskazać punkt końcowy, możesz powiększyć jego okolice nie przerywając rysowania linii. Aby to osiągnąć, wybierz z menu górnego [Widok]⇒ [Zoom >]⇒[opcja] ([View]⇒[Zoom >] ⇒[opcja]), wpisz z klawiatury polecenie poprzedzone apostrofem ('ZOOM) lub skorzystaj z ikony Zoom okno (Zoom Window). Możliwość ta występuje jednakże tylko wtedy, gdy powiększenie nie pociąga za sobą konieczności regeneracji rysunku.
- Narzędzia służące do powiększania rysunku są dostępne również z paska narzędzi Zoom. Aby wyświetlić to okno na ekranie, wybierz z menu: [Widok]⇒[Paski narzędzi...] ([View]⇒[Toolbars...]) i włącz przełącznik Zoom, następnie kliknij przycisk Zamknij (Close). W celu wyświetlenia okna można również kliknąć prawym klawiszem myszki w obszarze dowolnego okna i włączyć przełącznik wybranego okna w menu kontekstowym.



Pasek narzędzi Zoom

## Powiększenie do zakresu obiektów – ZOOM Obiekt (ZOOM Object)

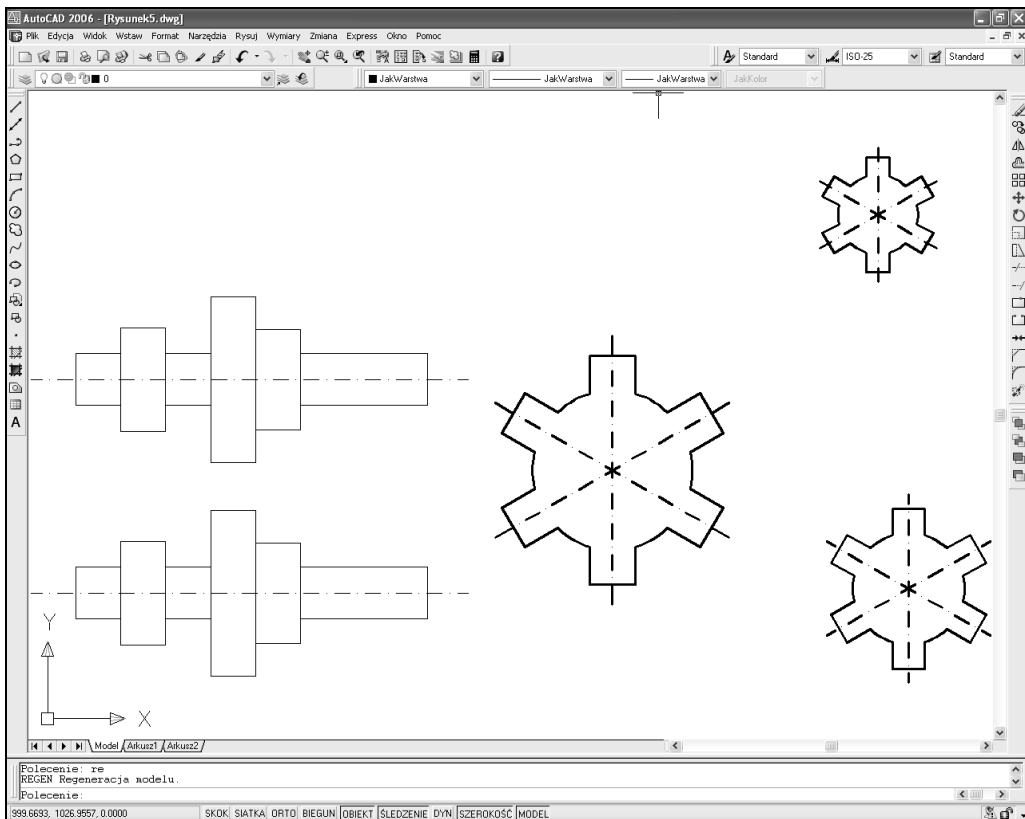
AutoCAD  
2005



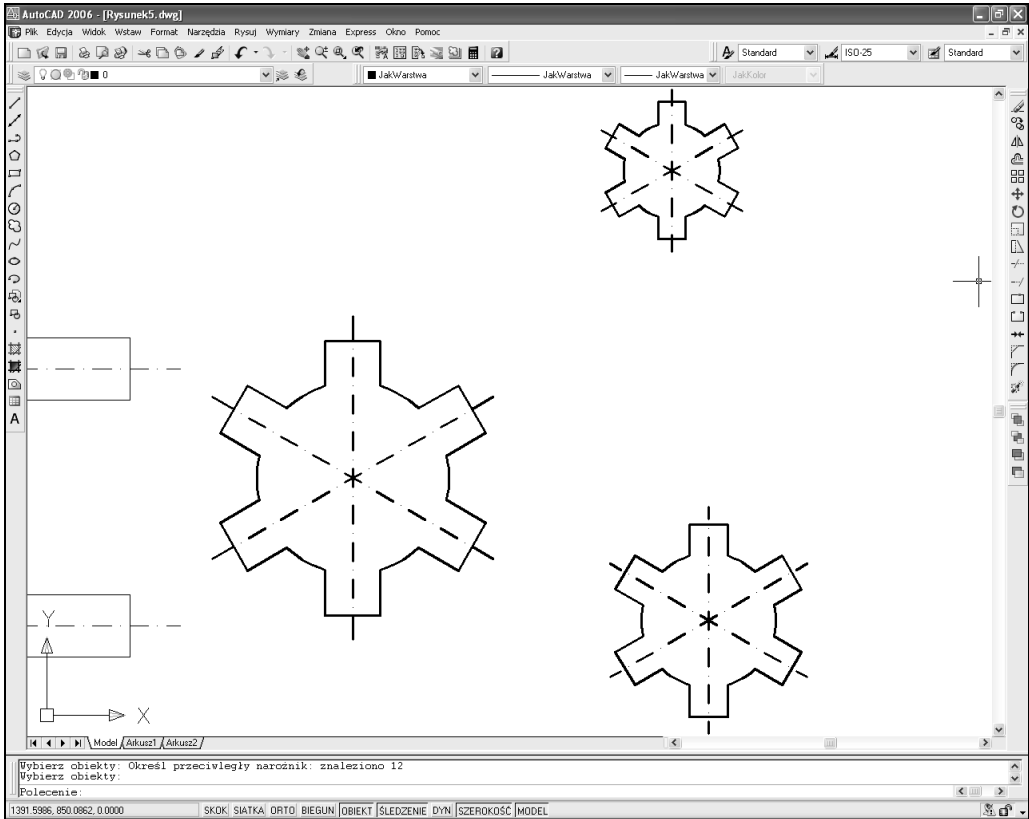
Bardzo przydatną opcją polecenia ZOOM (ZOOM) jest opcja *Obiekt (Object)*. Służy ona do powiększenia rysunku na ekranie do zakresu wskazanych obiektów.

- ↑ [Widok]⇒[Zoom >]⇒[Obiekt] ([View]⇒[Zoom >]⇒[Object])
- ⇒ Zoom⇒Zoom Obiekt (Zoom⇒Zoom Object)

Po wprowadzeniu polecenia wskaż na rysunku obiekty. Powiększenie zostanie dopasowane w taki sposób, by wszystkie wskazane obiekty zostały wyświetlone na ekranie w jak największej skali.



*Rysunek przed powiększeniem*



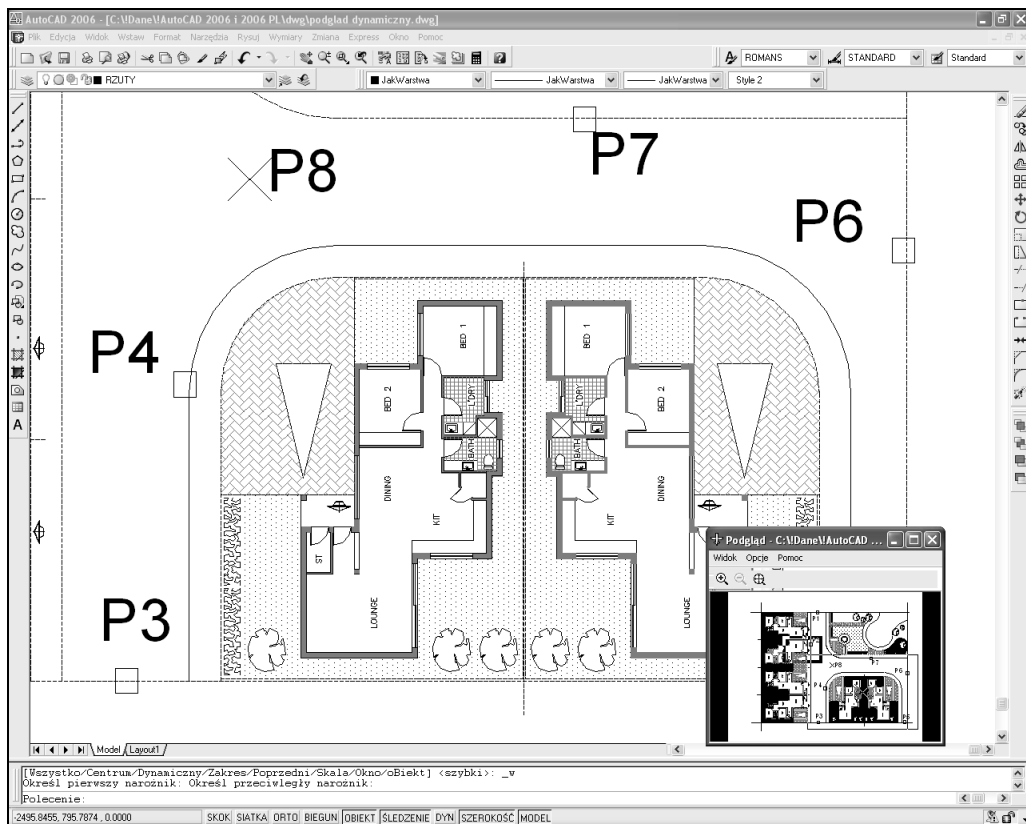
*Po powiększeniu do zakresu trzech wskazanych obiektów*

## Podgląd dynamiczny – PODGLĄD (DSVIEWER)

Podgląd dynamiczny jest to bardzo pożyteczne narzędzie, znacznie ułatwiające oglądanie rysunku. Umożliwia sprawne powiększanie i przesuwanie widocznego na ekranie jego fragmentu.





↑ [Widok]⇒[Podgląd] ([View]⇒[Aerial View])

Po uruchomieniu podglądu dynamicznego na ekranie pojawia się małe okno, w którym wyświetlany jest cały rysunek, a obszar widoczny na ekranie aktualnie jest zaznaczony (pogrubiony prostokąt). Prostokąt ten można przesuwać oraz zmieniać jego rozmiary.



*Okno podglądu dynamicznego widoczne na ekranie AutoCAD-a*

W górnej linii okna wyświetlone są przyciski:

-  – chowa okno podglądu dynamicznego.
-  – powiększa obszar widoczny w oknie podglądu dynamicznego.
-  – zmniejsza obszar widoczny w oknie podglądu dynamicznego.
-  – wyświetla w oknie podglądu dynamicznego cały rysunek.

Oprócz przycisków dostępne jest również menu:



- **Widok (View)** – dopasowanie widoku wyświetlanego w oknie podglądu dynamicznego. Do wyboru masz opcje: Powiększ (Zoom In) (powiększanie), Pomniejsz (Zoom Out) (zmniejszanie) oraz Globalny (Global) (powiększenie do zakresu).
- **Opcje (Options)** – opcje pracy podglądu dynamicznego:
  - **Auto rzutnia (Auto Viewport)** – gdy przełącznik ten jest włączony, w oknie podglądu wyświetlany zostaje automatycznie widok w bieżącej rzutni. Gdy jest wyłączony, aktualizacja widoku następuje dopiero po kliknięciu na belkę okna podglądu.

- Dynamiczna aktualizacja (Dynamic Update)* – gdy przełącznik ten jest włączony, zmiany zachodzące na rysunku są automatycznie odzwierciedlane w oknie podglądu dynamicznego.
- Szybki zoom (Realtime Zoom)* – aktualizacja widoku rysunku na ekranie dokonywana w czasie rzeczywistym. Gdy przełącznik ten jest włączony, widok na ekranie jest aktualizowany w sposób ciągły podczas dopasowywania widoku w oknie podglądu.



W czasie działania podglądu dynamicznego można skorzystać z menu kontekstowego prawego przycisku myszki.

## Odświeżanie ekranu i regeneracja rysunku

Funkcjonowanie poleceń edycyjnych może powodować, że ekran zostaje zaśmiecony lub niektóre elementy rysunku zostają zniekształcone albo usunięte (np. dzieje się tak niekiedy po wykonaniu polecenia WYMAŻ (ERASE), gdy obiekty wzajemnie zachodzą na siebie). Można temu zaradzić przez regenerację lub odświeżenie rysunku. Regeneracja jest zwykle dokonywana automatycznie w trakcie wykonywania niektórych poleceń i rzadko zachodzi konieczność bezpośredniego jej wywołania. Jednym z przypadków, w których regenerację wymusza użytkownik, jest sytuacja po znacznym powiększeniu okręgów i łuków w celu usunięcia ich kanciastości. Regenerację przeprowadza się również po zmianie trybu wypełniania obiektów (WYPEŁNIJ (FILL)).

### Odświeżanie wszystkich rzutni – PRZERYSW (REDRAWALL)

Polecenie PRZERYSW (REDRAWALL) powoduje odświeżenie wszystkich rzutni.

↑ [Widok]⇒[Przerysuj] ([View]⇒[Redraw])

PSW (RA)

### Odświeżanie bieżącej rzutni – PRZERYS (REDRAW)

PS (R)

Polecenie PRZERYS (REDRAW) powoduje regenerację bieżącej rzutni. Polecenie to wpisujemy z klawiatury.



Odświeżenie bieżącej rzutni można uzyskać również przez dwukrotne naciśnięcie na klawiaturze klawisza funkcyjnego F7.

## Regeneracja rysunku – REGEN

Polecenie REGEN dokonuje regeneracji rysunku.

↑ [Widok]⇒[Regen] ([View]⇒[Regen])

 RE (RE)

Polecenie REGEN najczęściej stosowane jest w następujących przypadkach:

- po zmianie trybu wypełniania obiektów (WYPEŁNIJ (FILL)) regeneracja uwidoczni zmiany na ekranie lub
- po powiększeniu fragmentu rysunku zawierającego okręgi lub łuki. Powiększenie może spowodować, że okręgi i łuki będą wyświetlane jako bardzo kanciaste (w zależności od ustawienia dokładności ich rysowania – patrz polecenie ROZDZ (VIEWRES)). Wówczas polecenie REGEN spowoduje ich wygładzenie.

## Regeneracja i odświeżenie rzutni – REGENW (REGENALL)

Polecenie REGENW powoduje regenerację rysunku oraz odświeżenie wszystkich rzutni.

↑ [Widok]⇒[Regen Wszystko] ([View]⇒[Regen All])

 REW (REA)

## Wyświetlanie grubości linii



AutoCAD daje możliwość łatwego włączania i wyłączania wyświetlania grubości kreski widocznej na ekranie za pomocą znajdującego się w linii statusowej przełącznika **SZEROKOŚĆ (LWT)**.

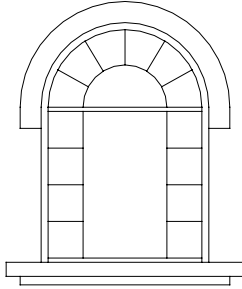
wyświetlanie grubości kreski na ekranie



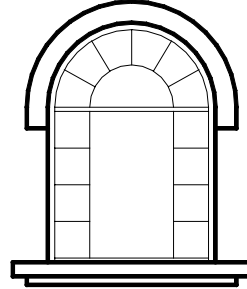
1318.6281, 750.7096, 0.0000 SKOK SIATKA ORTO BIEGUN OBIEKT ŚLEDZENIE DYN SZEROKOŚĆ MODEL

Można również skorzystać z polecenia SZERLIN (LWEIGHT). Wyświetlanie grubości linii na ekranie wydłuża czas regeneracji rysunku.





Wyświetlanie grubości kresek wyłączone



Wyświetlanie grubości kresek włączone

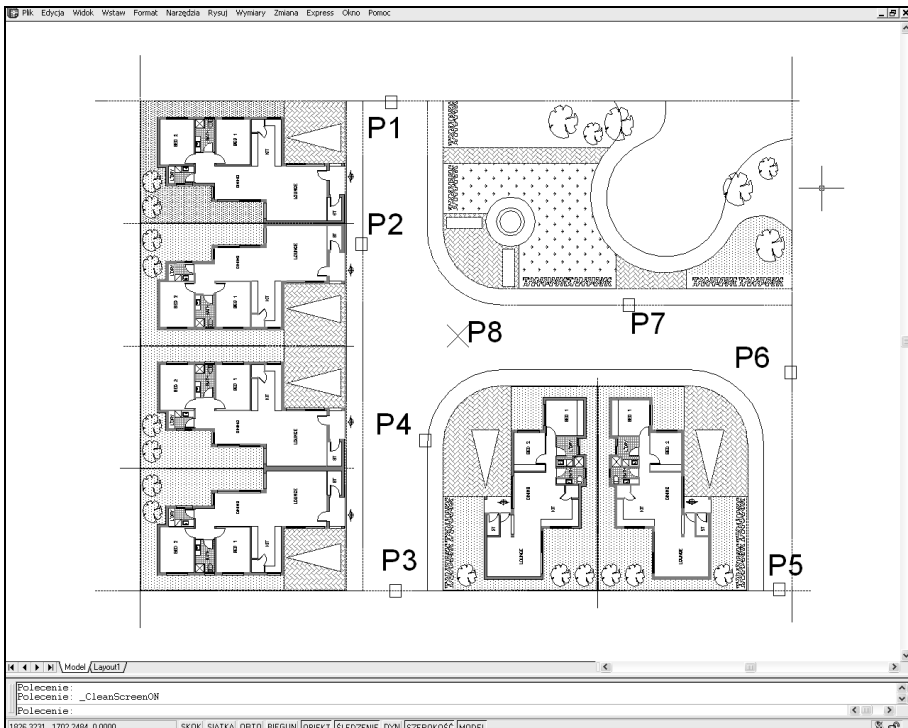
# Wyświetlanie pełnoekranowe

AutoCAD  
2004

AutoCAD umożliwia oglądanie rysunku w trybie pełnoekranowym. W tym trybie większa część rysunku jest widoczna na ekranie, a znikają z niego paski narzędzi, palety, itp.



W celu włączenia i wyłączenia trybu pełnoekranowego najłatwiej jest nacisnąć na klawiaturze kombinację klawiszy CTRL-0 (CONTROL-ZERO). Ta kombinacja klawiszy działa jak przełącznik: włącza i wyłącza tryb pełnoekranowy.



*AutoCAD pracujący w trybie pełnoekranowym*

# Wypełnianie obiektów – WYPEŁNIJ (FILL)

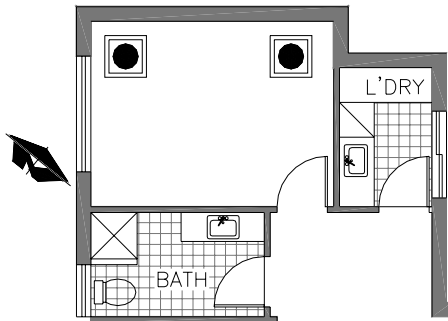
Istnieje wiele obiektów wypełnionych w środku (np. polilinia, kreskowanie wzorem Solid). Regeneracja i kreślenie rysunku zawierającego wypełnione obiekty trwa długo i powoduje duże zużycie pisaków plotera i tonera w drukarce. Można nakazać, aby wyświetlane i rysowane były tylko kontury wypełnianych obiektów.

↑ [Narzędzia]⇒[Opcje...]⇒[Ekran]⇒[Zastosuj pełne wypełnienie]  
([Tools]⇒[Options]⇒[Display]⇒[Apply solid fill])

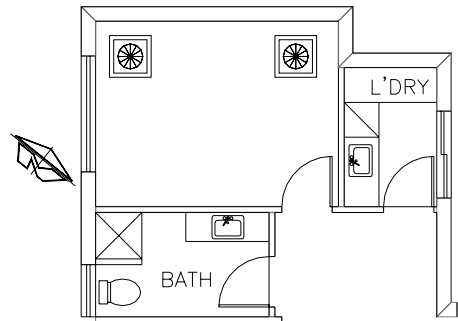
Po wywołaniu okna dialogowego wybierz opcję wypełniania.



- Efekt zmiany sposobu wypełniania istniejących obiektów zostanie pokazany na ekranie dopiero po regeneracji rysunku (polecenie REGEN).
- Wypełnianie wpływa wyłącznie na sposób wyświetlania kreskowań wykonanych za pomocą wzoru Solid; nie ma wpływu na wyświetlanie innych wzorów kreskowania.
- Tryb wypełniania nie ma wpływu na wyświetlanie grubości kreski. Sterujemy nim oddzielnie za pomocą przełącznika SZEROKOŚĆ (LWT) lub polecenia SZERLIN (LWEIGHT).



*Wypełnianie włączone*



*Wypełnianie wyłączone*

# Okno tekstowe – TEKTRAN (TEXTSCR)

 F2

Na dole ekranu AutoCAD-a wyświetlana jest linia poleceń. Standardowo widoczne są trzy wiersze tekstu. Istnieją sytuacje, w których użytkownik musi odczytać z tej linii większą ilość informacji. Można wówczas wyświetlić okno tekstowe za pomocą polecenia TEKTRAN (TEXTSCR) lub przez naciśnięcie na klawiaturze klawisza funkcyjnego F2.



W celu schowania okna tekstowego skorzystaj z polecenia GEKRAN (GRAPHSCR) lub klawisza funkcyjnego F2, który działa jak przełącznik.

## Widoki

Widoczny na ekranie fragment rysunku można zapamiętać jako widok noszący określoną nazwę. Nie jest on zapisem elementów rysunku, ale zapisem parametrów: współrzędnych środka widoku, współczynnika skali powiększenia, bieżącego punktu widzenia i ewentualnie parametrów widoku perspektywicznego. Po wywołaniu widoku odtwarzane są parametry, po czym na ekranie ukazuje się odpowiedni fragment rysunku. Dzięki widokom unikamy konieczności wielokrotnego stosowania narzędzi przeznaczonych do powiększania i przesuwania rysunku na ekranie. Przykładowo, projektując samochód, można zapamiętać szereg widoków, a każdy z nich przedstawiać może inny fragment projektu, np. koło, układ zawieszenia, tablicę przyrządów. Pracując nad układem zawieszenia można za pomocą jednego polecenia przywołać na ekran tablicę przyrządów, itp. Podobnie – projektując budynek można zapisać widok każdego pomieszczenia i szybko przenosić się z jednego do drugiego. Aby skorzystać z widoku, trzeba go najpierw zapisać. Jako widok można zapisać cały widoczny fragment rysunku lub prostokątne okno wskazane na ekranie.

Do widoku można przypisać układ współrzędnych. Wywołanie takiego widoku spowoduje automatyczne uaktywnienie przypisanego mu układu współrzędnych.

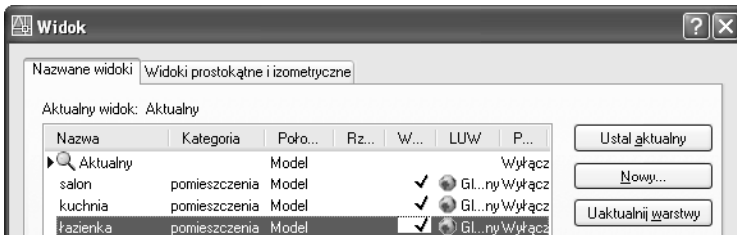
## Menedżer widoków – WIDOK (VIEW)



Polecenie WIDOK (VIEW) umożliwia tworzenie, usuwanie i przywoływanie widoków. Można również odczytać dzięki niemu parametry wybranego widoku.

↑ [Widok]⇒[Nazwane widoki...] ([View]⇒[Named Views...])

 WID (V)



nazwa widoku →  
 kategoria widoku →  
 położenie widoku: Model - w przestrzeni modelu  
 Arkusz (Layout) - w przestrzeni papieru  
 perspektywa: On - włączona, Off - wyłączona  
 związany z widokiem układ współrzędnych  
 stan warstw zapisany z widokiem  
 widok związany z rzutnią w zestawie arkuszy

W oknie dialogowym znajduje się lista widoków. Na liście znajduje się również widok bieżący oznaczony jako \*AKTUALNY\* (\*CURRENT\*). Nazwa bieżącego widoku jest również widoczna nad listą widoków (za napisem Aktualny widok (Current View)).

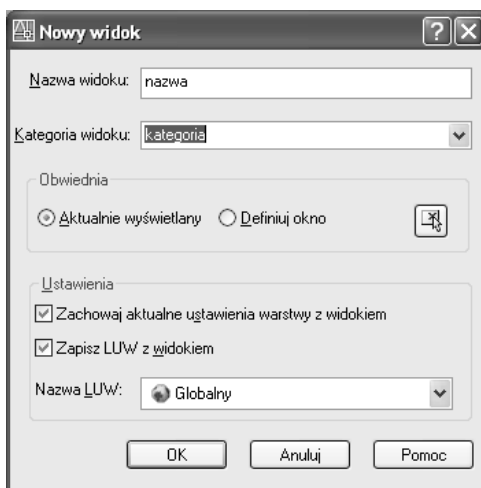


- **Ustal aktualny (Set Current)** – przywołuje wskazany widok.
- **Nowy... (New)** – zapisuje bieżący widok. Po wybraniu tej opcji wyświetlone zostaje okno dialogowe umożliwiające nadanie mu nazwy i określenie jego parametrów (patrz dalej).
- **Uaktualnij warstwy (Update Layers)** – aktualizuje stan warstw widoku tak by odpowiadał bieżącemu stanowi warstw.
- **Edytuj obwiednie (Edit Boudaries)** – umożliwia zmianę granic obszaru widoku.
- **Szczegóły (Details)** – wyświetla informacje na temat wskazanego widoku.
- **Usuń (Delete)** – usuwa wskazany widok.

Aby zmienić nazwę widoku, kliknij tę nazwę, odczekaj chwilę i kliknij ponownie, a następnie wpisz nową nazwę<sup>1</sup>. W celu przywołania, zmiany nazwy, usunięcia i wyświetlenia parametrów widoku można również posłużyć się menu kontekstowym prawego przycisku myszy. Wskaż widok na liście i naciśnij prawy przycisk myszy; następnie wybierz opcję z menu kontekstowego.

## Tworzenie nowego widoku


W celu utworzenia nowego widoku uruchom menedżera widoków i naciśnij przycisk *Nowy... (New..)* Wyświetlone zostanie okno dialogowe umożliwiające definicję nowego widoku.



Okno dialogowe Nowy Widok (New View)

<sup>1</sup> Możesz również posłużyć się klawiszem funkcyjnym F2.



- **Nazwa widoku (View name):** – nazwa tworzonego widoku.
- **Kategoria widoku (View category):** – Kategoria widoku (zgodnie z kategorią w menedżerze zestawu arkuszy).
- **Aktualnie wyświetlany (Current display)** – widok powinien obejmować aktualnie widoczny na ekranie obszar rysunku.
- **Definiuj okno (Define window)** – widok powinien obejmować wskazany na ekranie prostokątny obszar. Po włączeniu tego przełącznika kliknij przycisk , aby określić obszar widoku.
- **Zachowaj aktualne ustawienia warstwy z widokiem (Store Current Layer Settings with View)** – zapis aktualnego stanu warstw z widokiem.
- **Zapisz LUV z widokiem (save UCS with view)** – zapis układu współrzędnych z widokiem. Jeżeli zostanie włączony ten przełącznik, wraz z widokiem zapisany zostanie układ współrzędnych. Wywołanie widoku spowoduje automatyczne przywołanie zapisanego razem z nim układu współrzędnych.
- **Nazwa LUV (UCS name):** – nazwa układu współrzędnych zapisywanego z widokiem. Można wybrać widok bieżący (Unnamed), jeden z nazwanych układów współrzędnych lub układ globalny (Globalny (World)).

Po wprowadzeniu nazwy widoku i określeniu jego obszaru kliknij przycisk OK. Jeżeli chcesz zrezygnować z definiowania wybierz Anuluj.



- Widoki są zapisywane na dysku łącznie z rysunkiem.
- Jeżeli okno dialogowe menedżera widoków zostanie zamknięte za pomocą przycisku Anuluj, zdefiniowane widoki nie zostaną zapamiętane.
- Istnieje możliwość wykreślenia widoku na ploterze lub drukarce. Możliwość ta jest bardzo pomocna w razie potrzeby częstego kreślenia tego samego fragmentu rysunku.



Narysuj rzut przedstawiony na rysunku. Następnie zdefiniuj trzy widoki: rzut, łazienka i pralnia.

Wybierz z menu **[Widok]⇒[Nazwane widoki...]** (**[View]⇒[Named Views...]**).

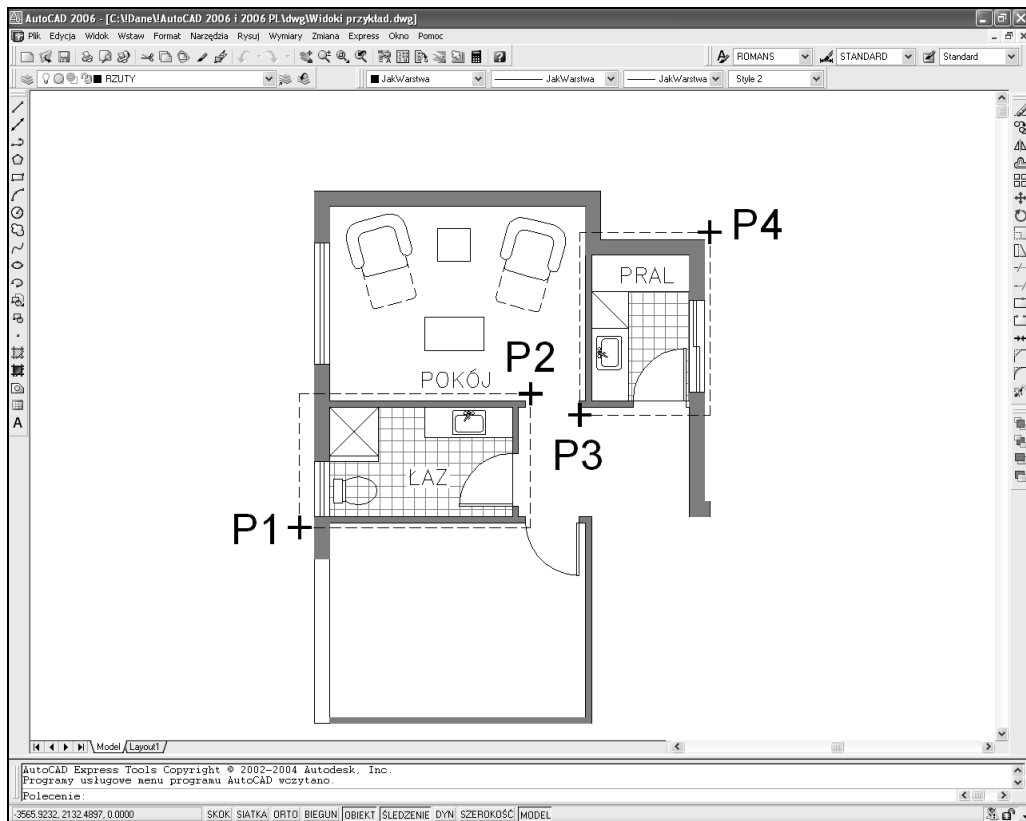
Kliknij przycisk **Nowy... (New...)**

Wpisz nazwę widoku **Rzut** w polu **Nazwa widoku (View name):**.

Naciśnij przycisk **OK**.

Widok o nazwie Rzut został zdefiniowany i pojawił się na liście widoków.


Zdefiniuj pozostałe widoki:



*Definiowanie widoków*

Kliknij przycisk **Nowy... (New...)**

Wpisz nazwę widoku **Łazienka** w polu **Nazwa widoku (View name):**.

Kliknij przycisk .


Określ pierwszy narożnik (*Specify first corner*): **P1**

Określ przeciwny narożnik (*Specify opposite corner*): **P2**

Naciśnij przycisk **OK**.

Kliknij przycisk **Nowy... (New...)**

Wpisz w polu **Nazwa widoku (View name):** nazwę widoku **Pralnia**.

Kliknij przycisk .

Określ pierwszy narożnik (*Specify first corner*): **P3**

Określ przeciwny narożnik (*Specify opposite corner*): **P4**

Naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć tworzenie widoku.

Naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć działanie polecenia.

Widoki zostały zdefiniowane. Teraz przywołaj zdefiniowane widoki.

*Polecenie (Command):* **WID (VIEW)**

Wybierz z listy widok **Łazienka**.

Naciśnij przycisk **Ustal aktualny (Set Current)**.

Naciśnij przycisk **OK**.

*Polecenie (Command):* **WID (VIEW)**

Wybierz z listy widok **Pralnia**.

Naciśnij przycisk **Ustal aktualny (Set Current)**.

Naciśnij przycisk **OK**.

*Polecenie (Command):* **WID (View)**

Wybierz z listy widok **Rzut**.

Naciśnij przycisk **Ustal aktualny (Set current)**.

Naciśnij przycisk **OK**.

## Zmiana granic obszaru widoku



AutoCAD umożliwiła łatwą zmianę granic istniejącego widoku. W tym celu uruchom menedżer widoków, wskaż widok przeznaczony do zmiany i kliknij przycisk **Edytuj obwiednie (Edit Boundaries)**. Rysunek na ekranie zostanie wyszarzony, a granice widoku oraz obszar widoku będą wyraźnie widoczne.

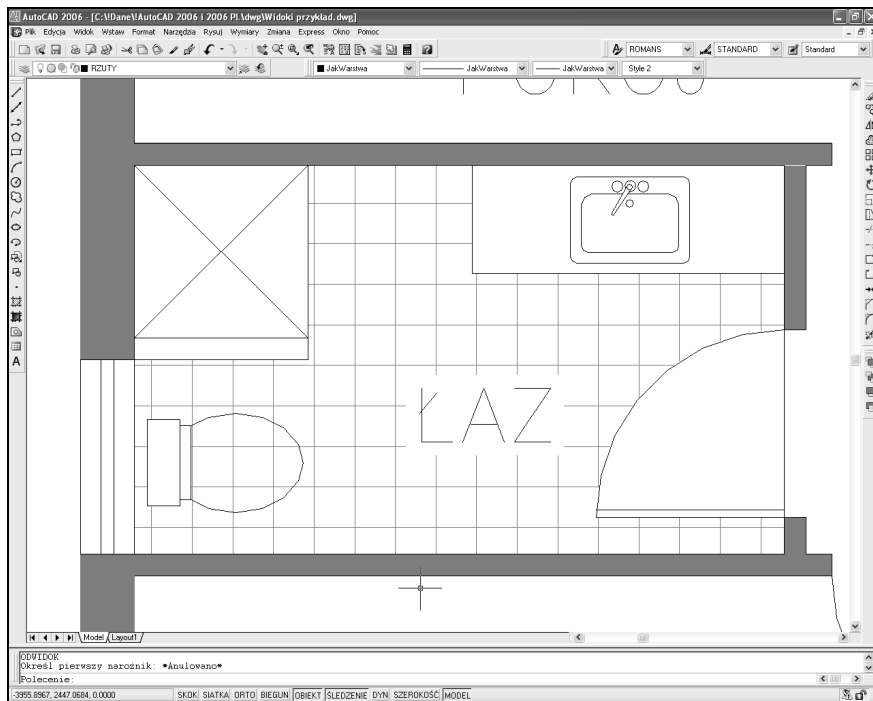
W odpowiedzi na komunikat „*Określ pierwszy narożnik (Specify first corner):*” wskaż pierwszy narożnik widoku, a w odpowiedzi na „*Określ przeciwległy narożnik (Specify opposite corner):*” wskaż drugi narożnik. Powyższe komunikaty będą pojawiały się wielokrotnie aż do naciśnięcia klawisza ENTER umożliwiając precyzyjne określenie granic widoku.

## Zapis stanu warstw z widokiem

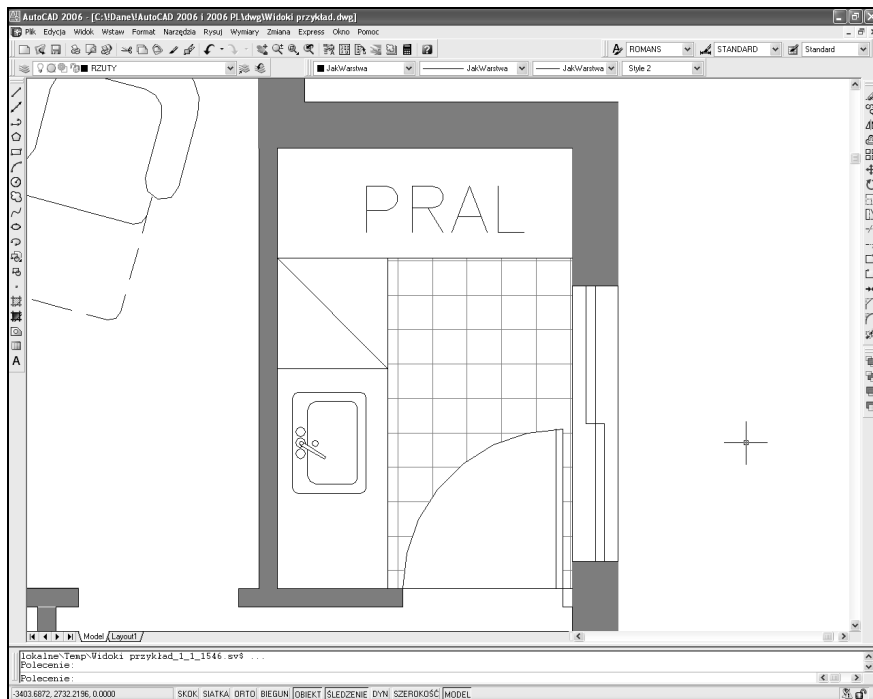


Wraz z widokiem można zapisać aktualny stan warstw (włączone, zamrożone, itp.). Przywołanie widoku zapisanego w taki sposób automatycznie przywróci taki stan warstw jaki był ustawiony w momencie tworzenia widoku.

W celu zapisania stanu warstw z widokiem włącz przełącznik **Zachowaj aktualne ustawienia warstw z widokiem (Store Current Layer Settings with View)** w oknie tworzenia nowego widoku.



Widok Łazienka



Widok Pralnia