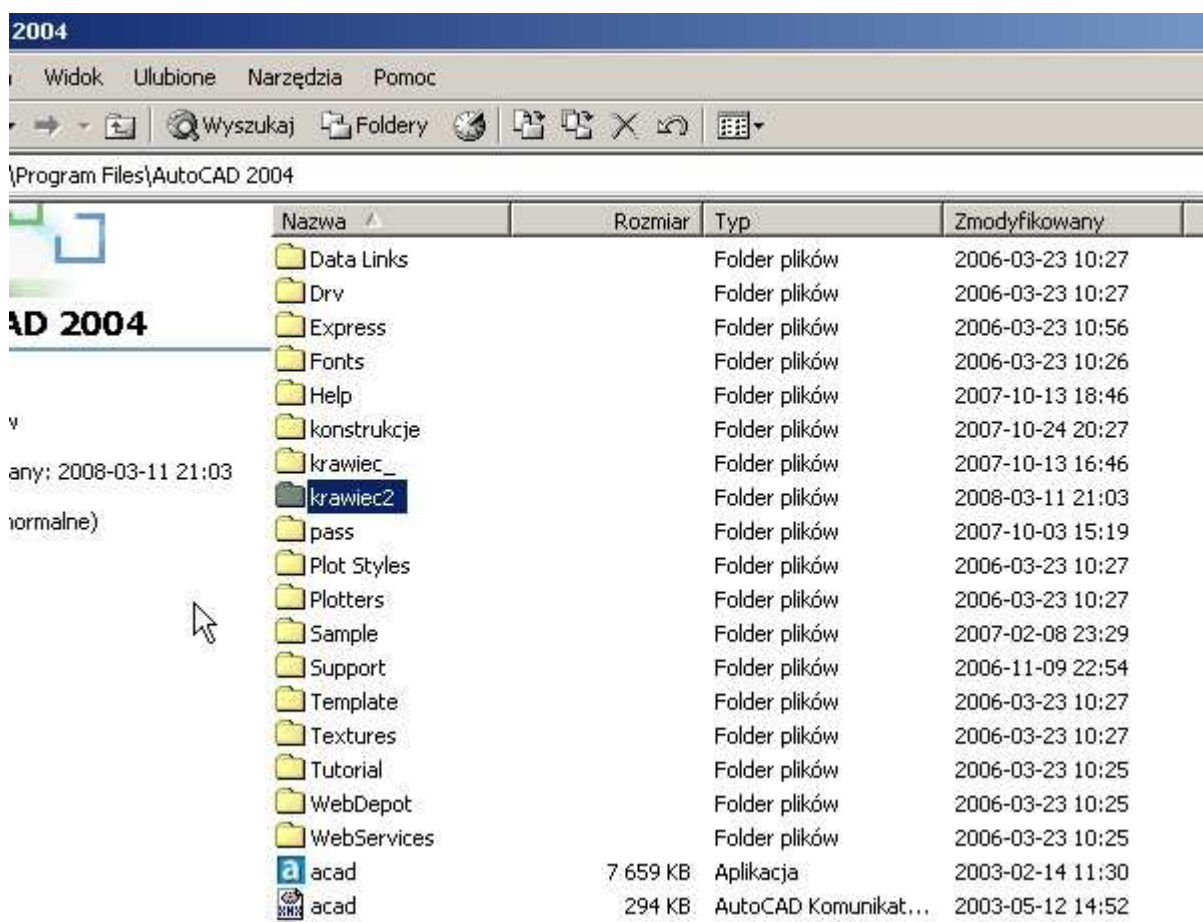


****INSTRUKCJA URUCHOMIENIA APLIKACJI****

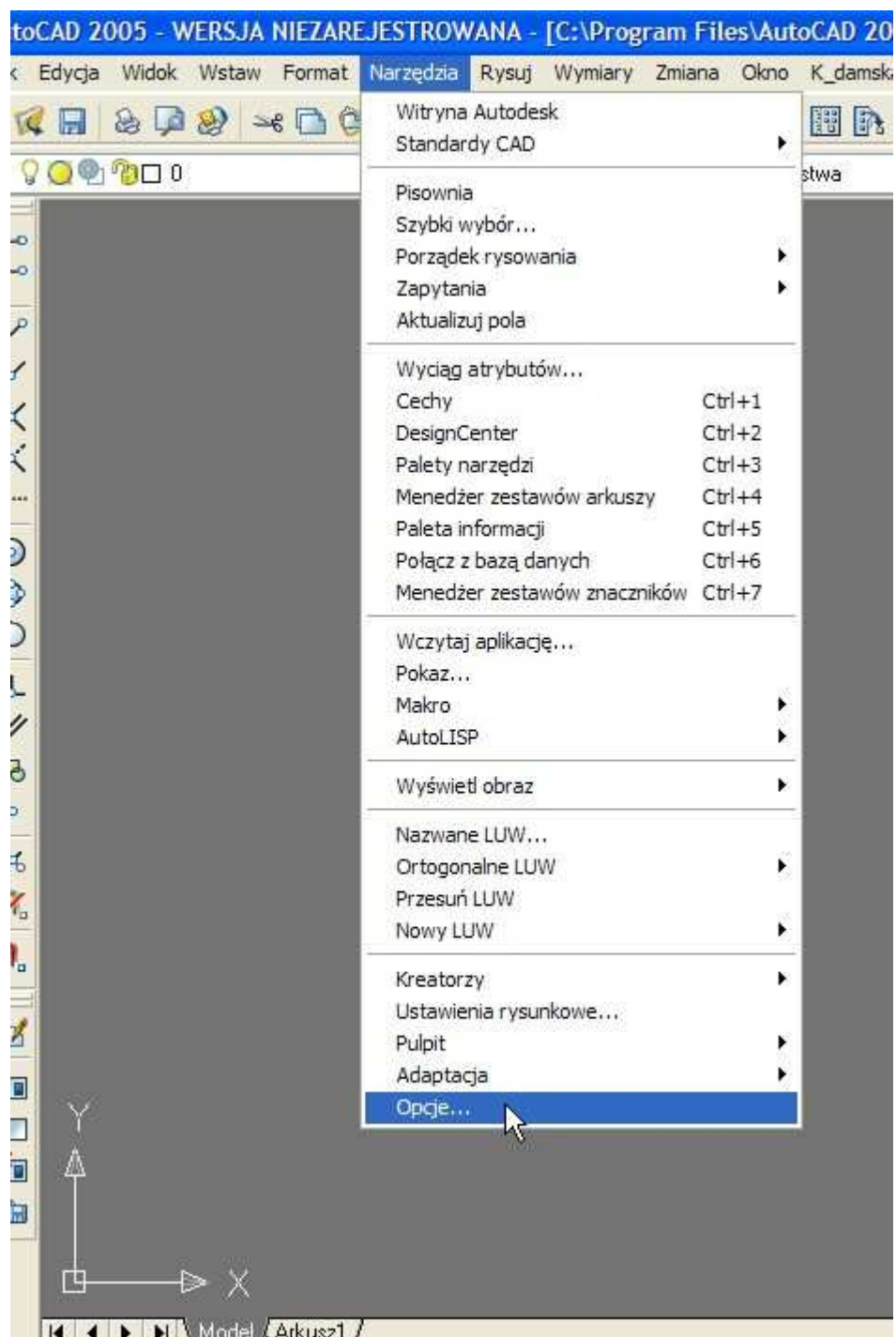
Rozpakuj z archiwum do głównego katalogu AutoCAD 2004 , lub skopiuj w całości katalog "krawiec2" .
Wszystkie pliki programu muszą być w katalogu "krawiec2" **INACZEJ PROGRAM ICH NIE ZNAJDZIE?**



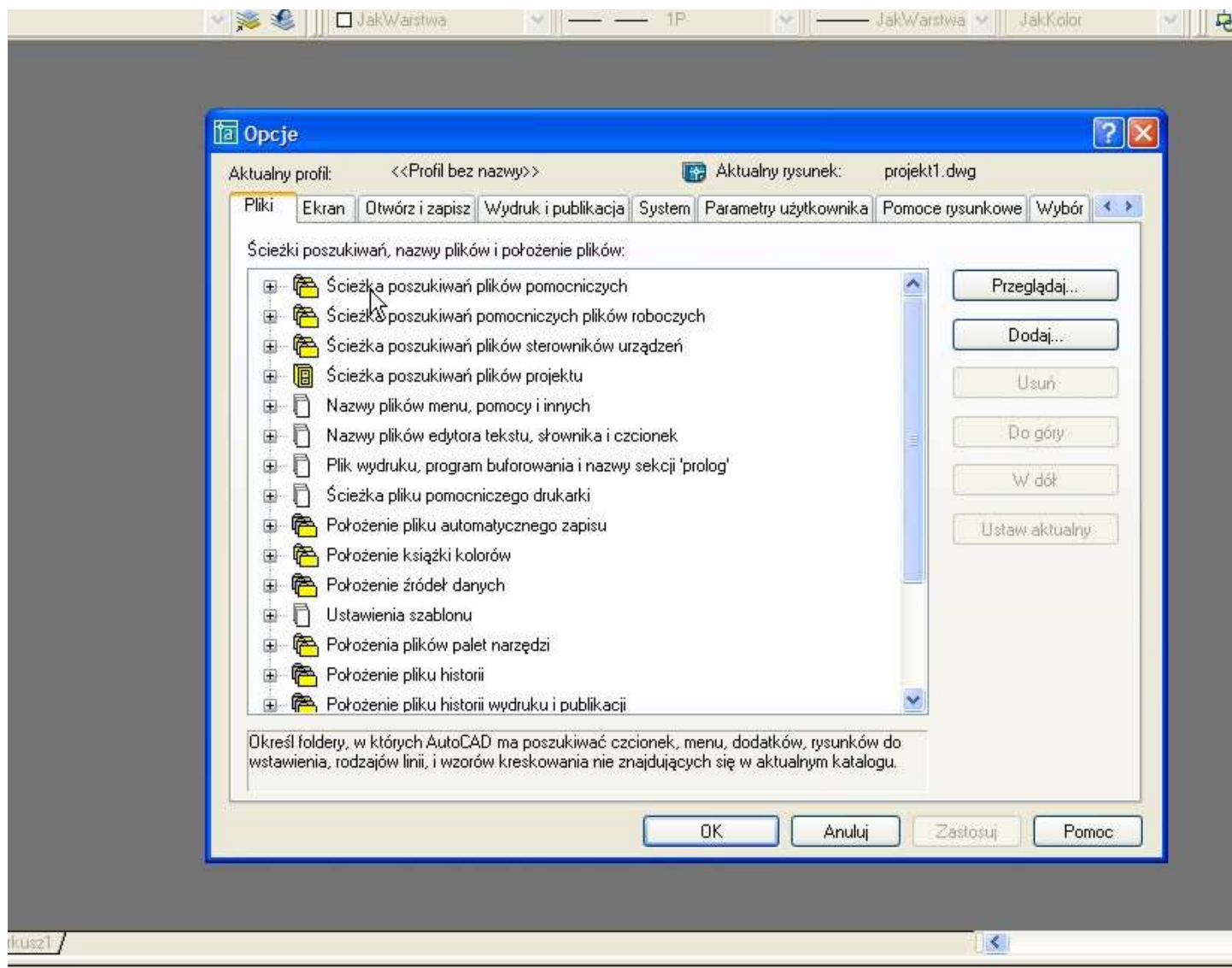
Otwórz program Autocad

Ważne:

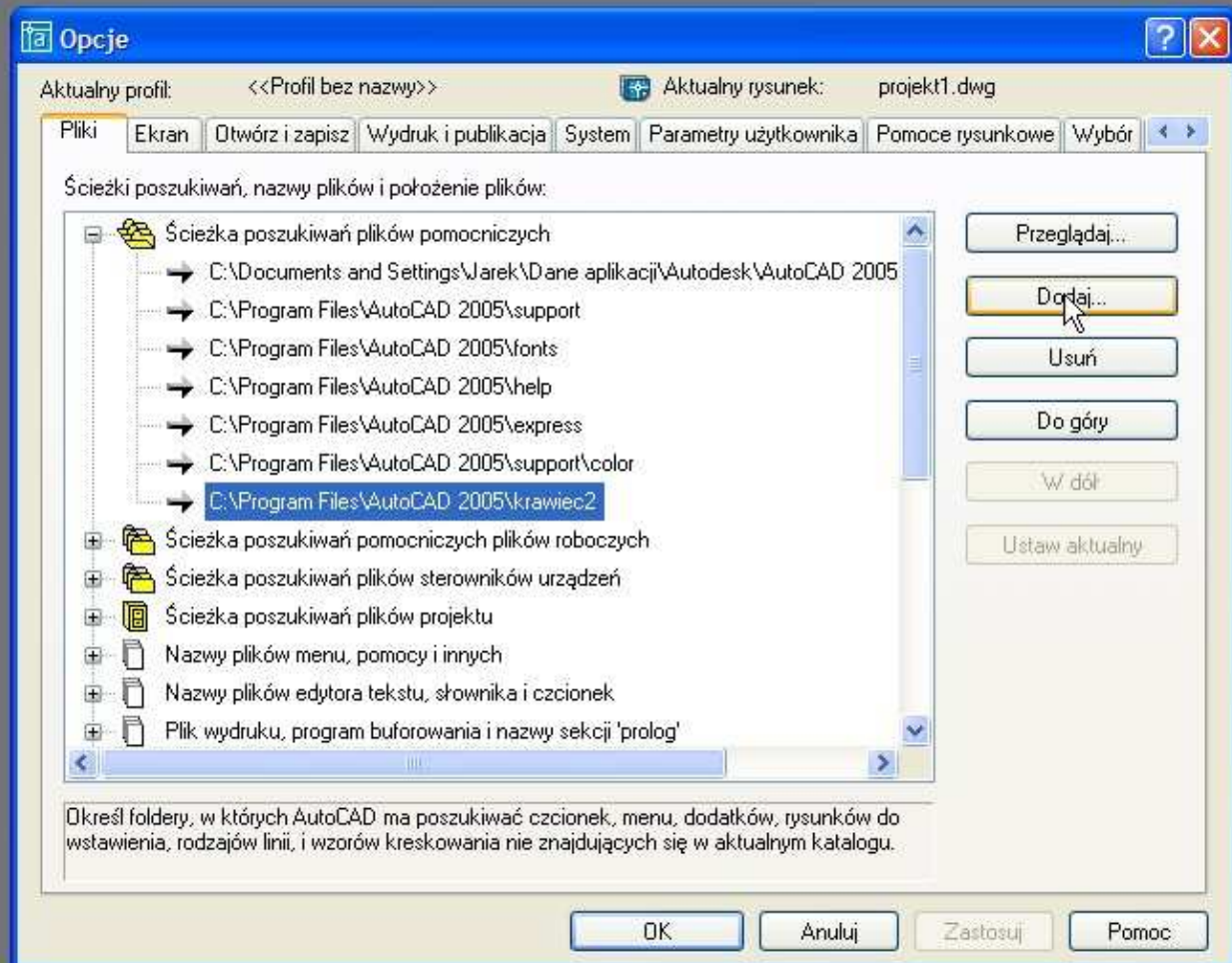
Odszukaj menu **narzędzia** -> **opcje...** , a następnie dodać folder krawiec2 do ścieżki poszukiwań AutoCADa



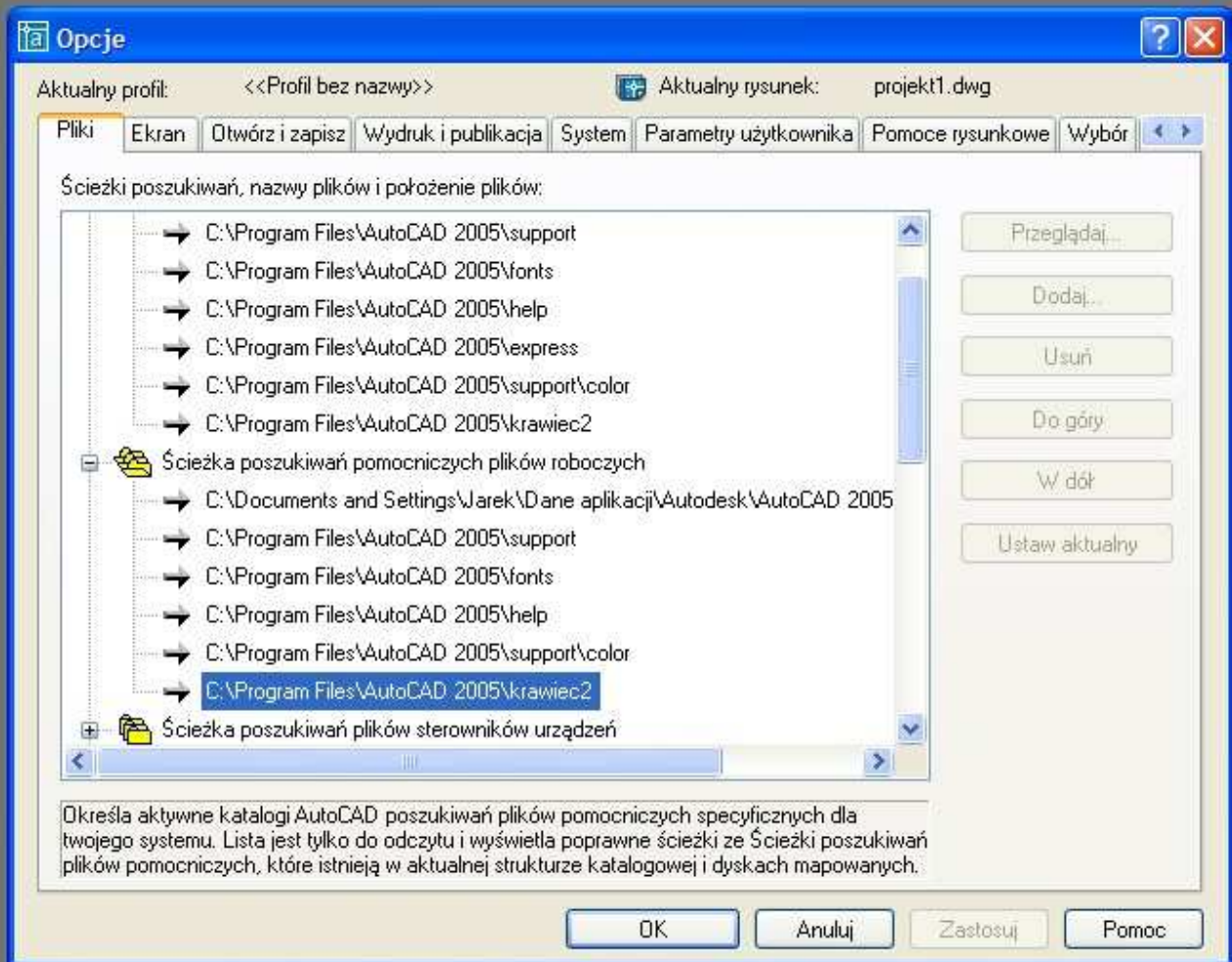
Zrób to tak -> otwórz okno **opcje...** , rozwiń -> ścieżka poszukiwań plików pomocniczych .



Idź do ostatniej pozycji , odznacz ją i wciśnij dodaj . Przejdź do przeglądaj i odszukaj bezpośrednią ścieżkę do katalogu krawiec2.



Ostatecznie okienko opcje w zakładce pliki powinno wyglądać tak (po rozwinięciu dwóch pierwszych ścieżek poszukiwań).

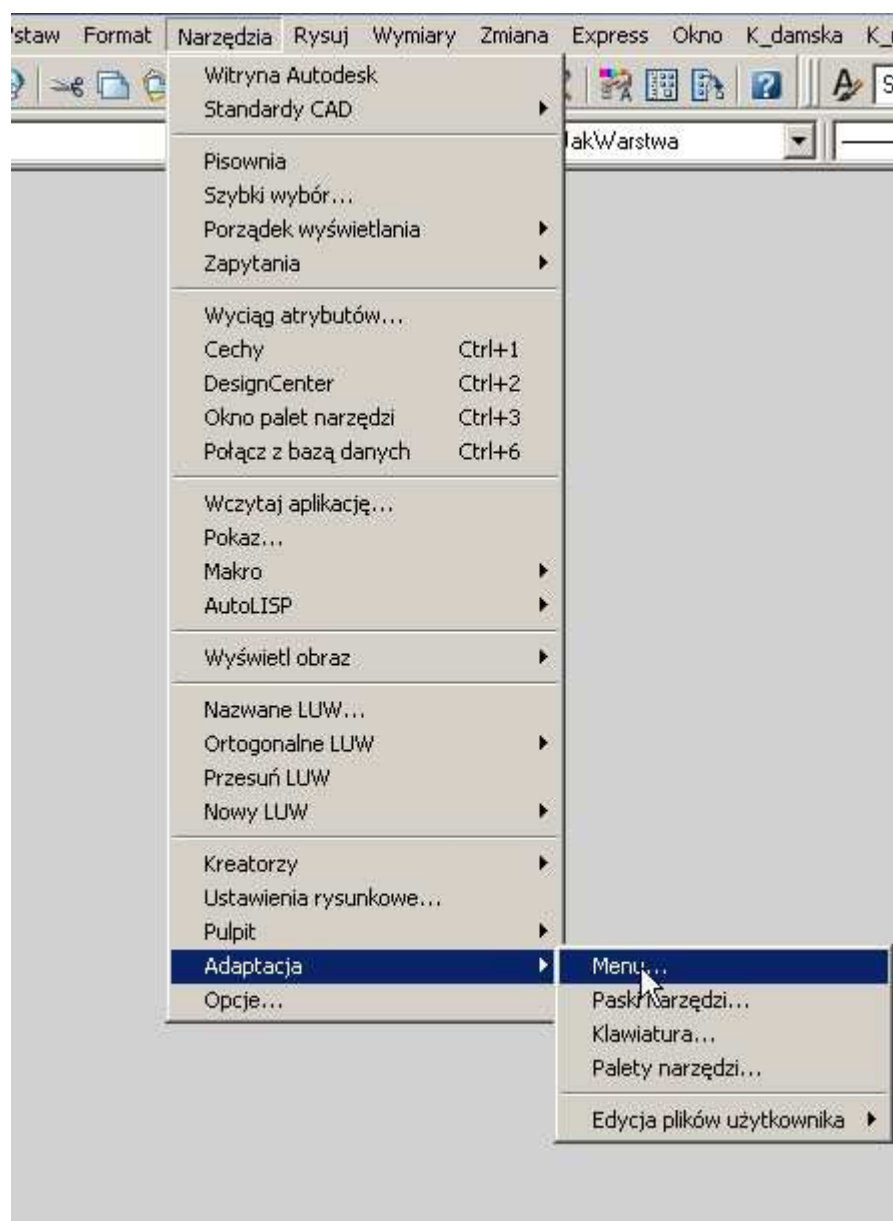


Wciskamy OK.!

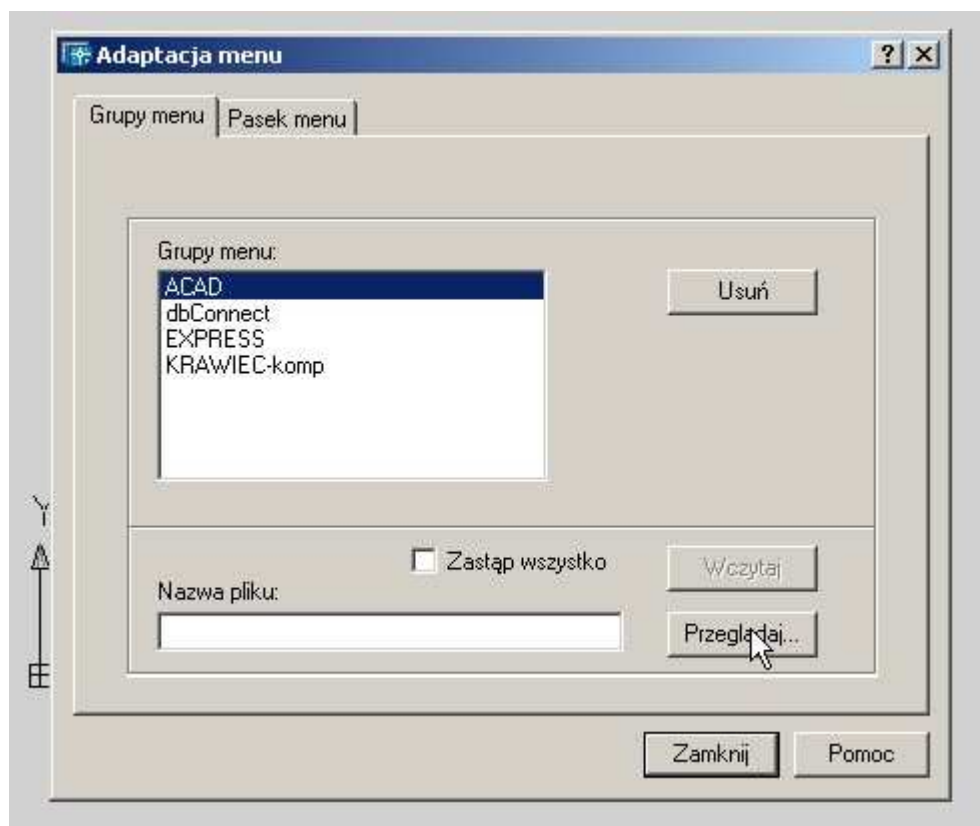
Następnie:

W katalogu "krawiec2" jest plik- kraw-men.MNU - plik ten to menu które należy adaptować w następujący sposób :

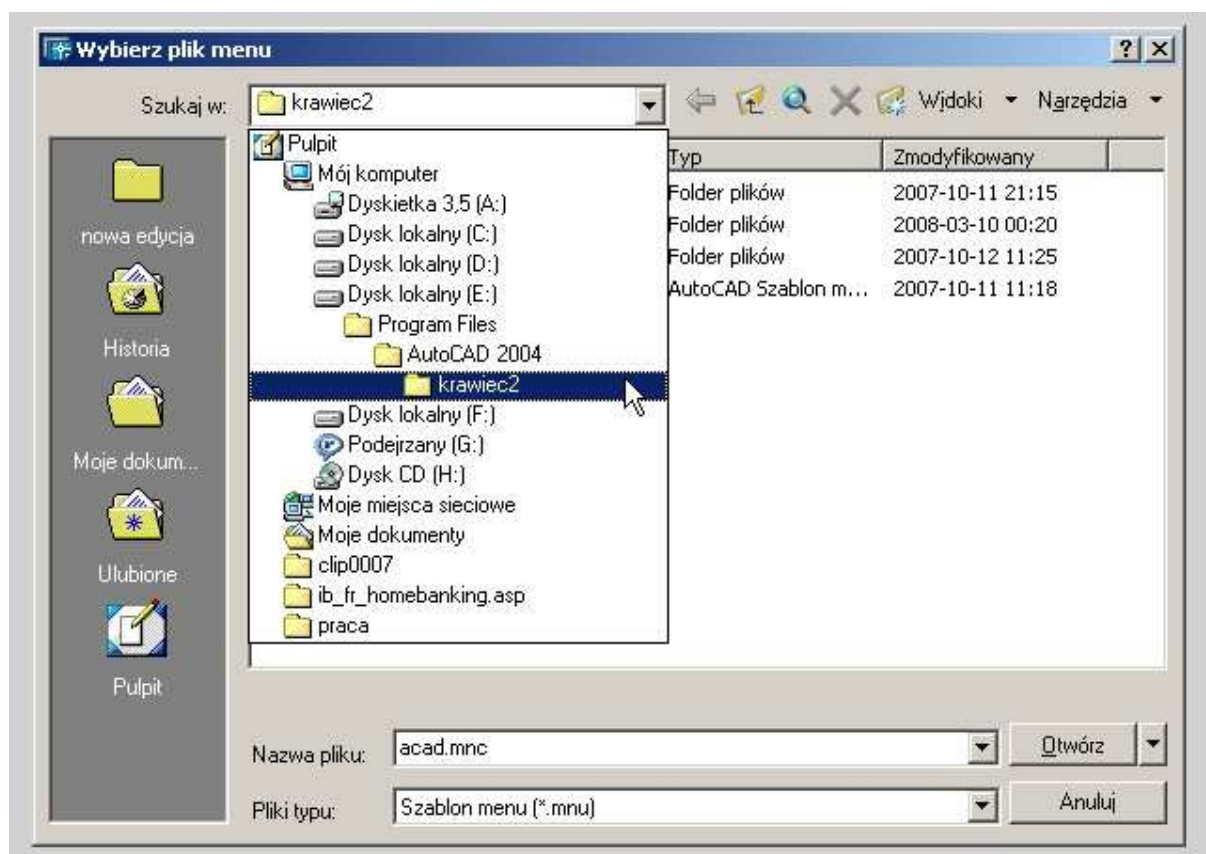
Z menu ->Narzędzia ->Adaptacja menu...
otworzyć okno.



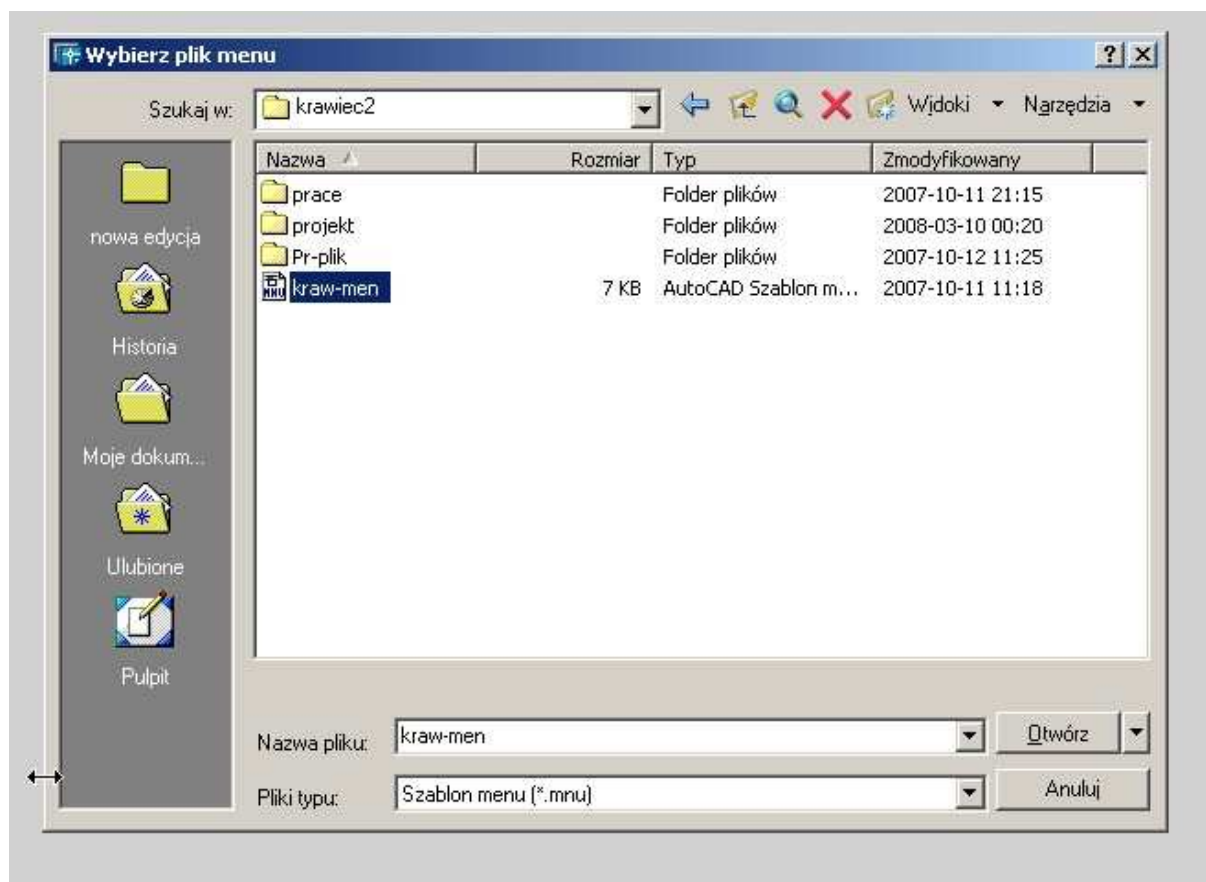
"Zakładka ->Grupy menu" wciśnij przycisk "Przeglądaj..."



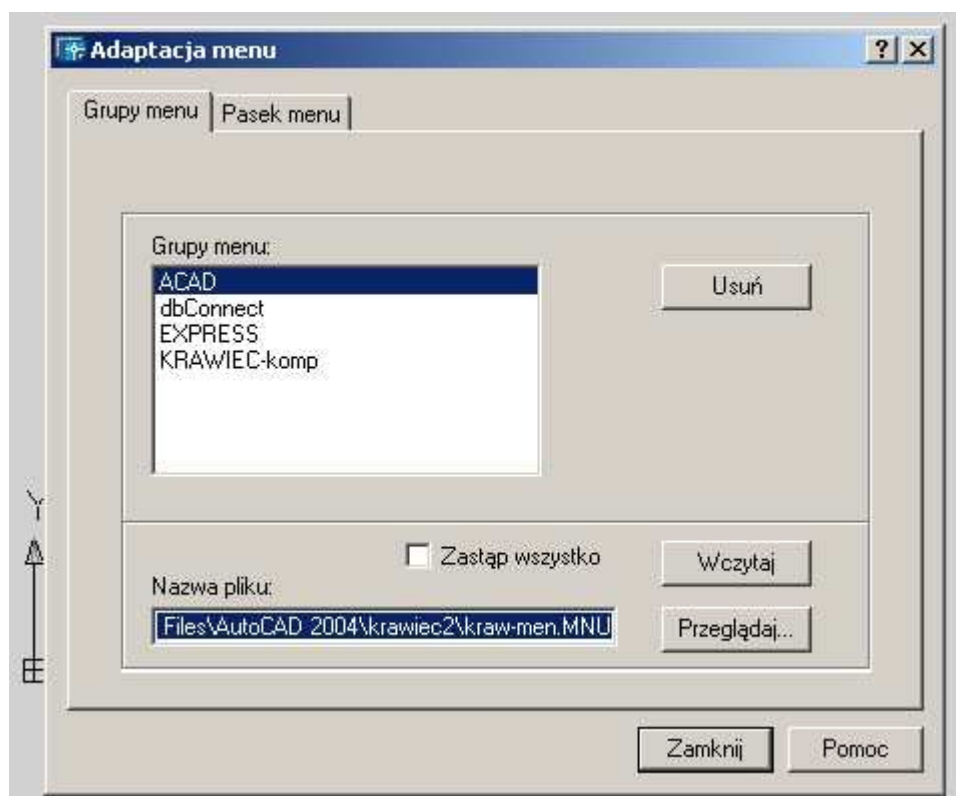
, wejdź piętro wyżej i znajdź katalog "Krawiec2",



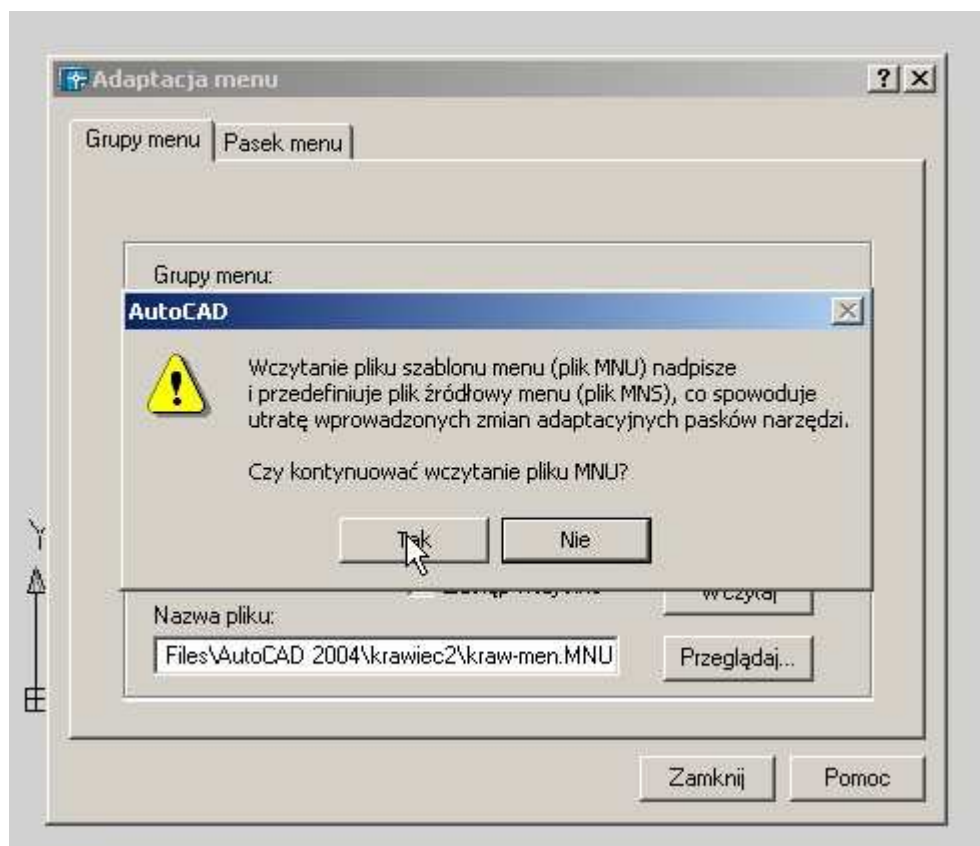
otwórz go i w polu "Pliki typu:" ustaw "Szablon menu (*.mnu)". Wybierz do pola "Nazwa pliku:" plik kraw-men.MNU , wciśnij otwórz .



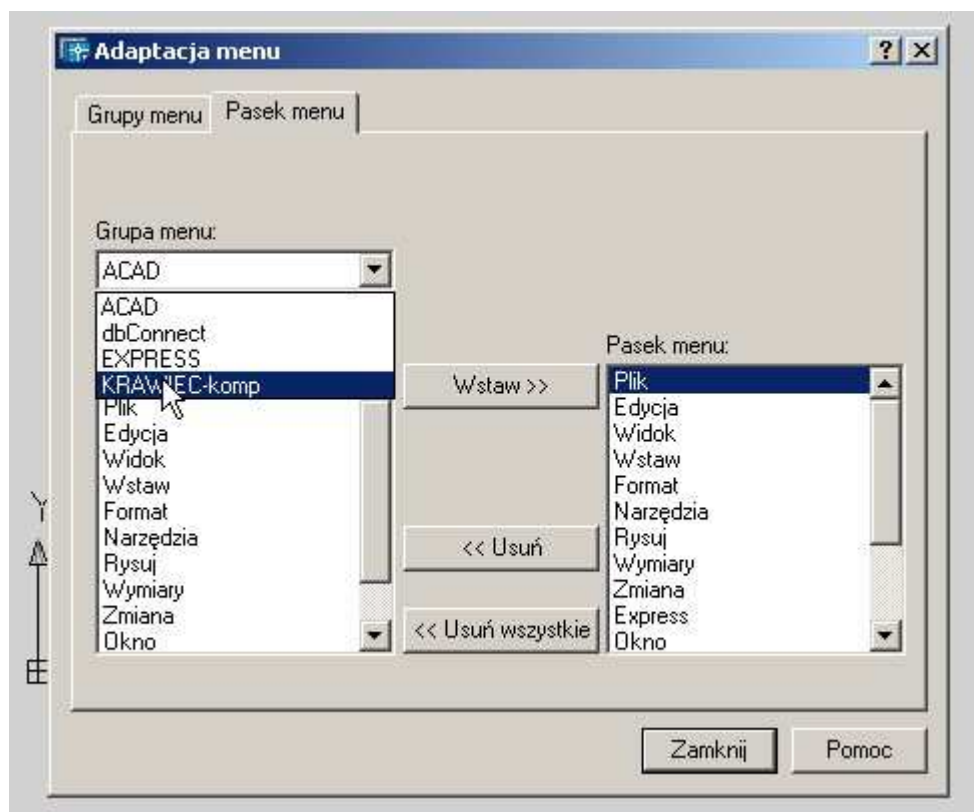
Ścieżka została wczytana do pola "Nazwa pliku:" w "Zakładka ->Grupy menu".



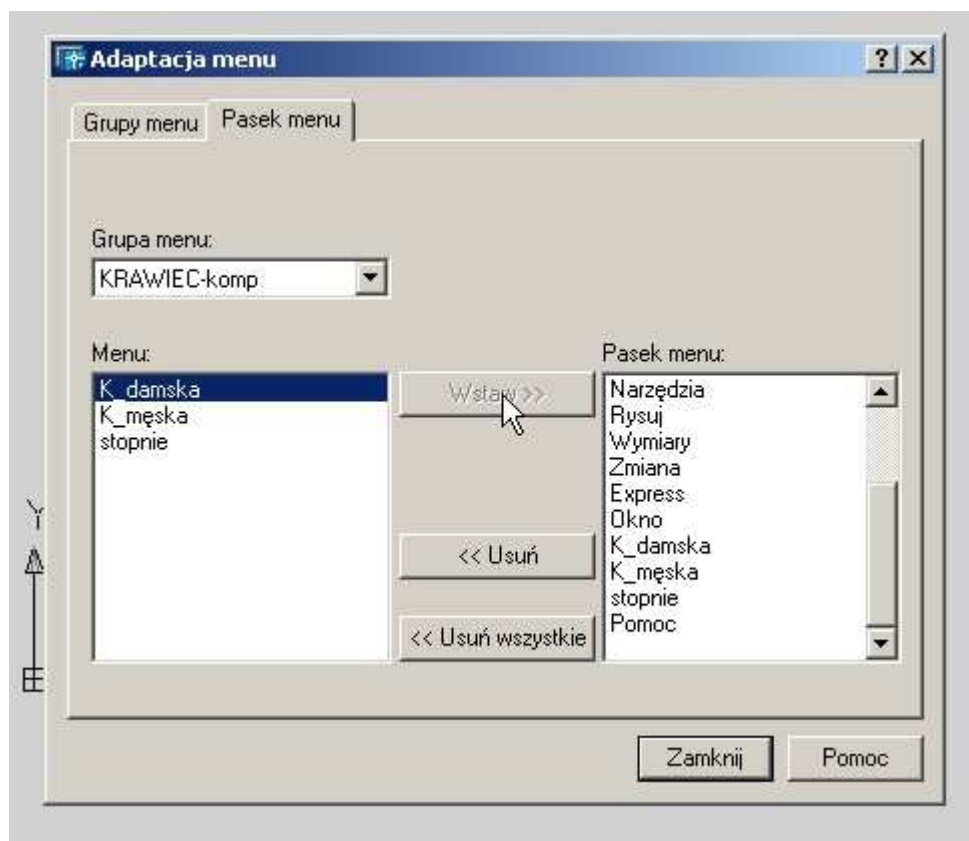
Wciśnij przycisk "Wczytaj" Na wyskakujące okienko z zapytaniem odpowiadamy "Tak"



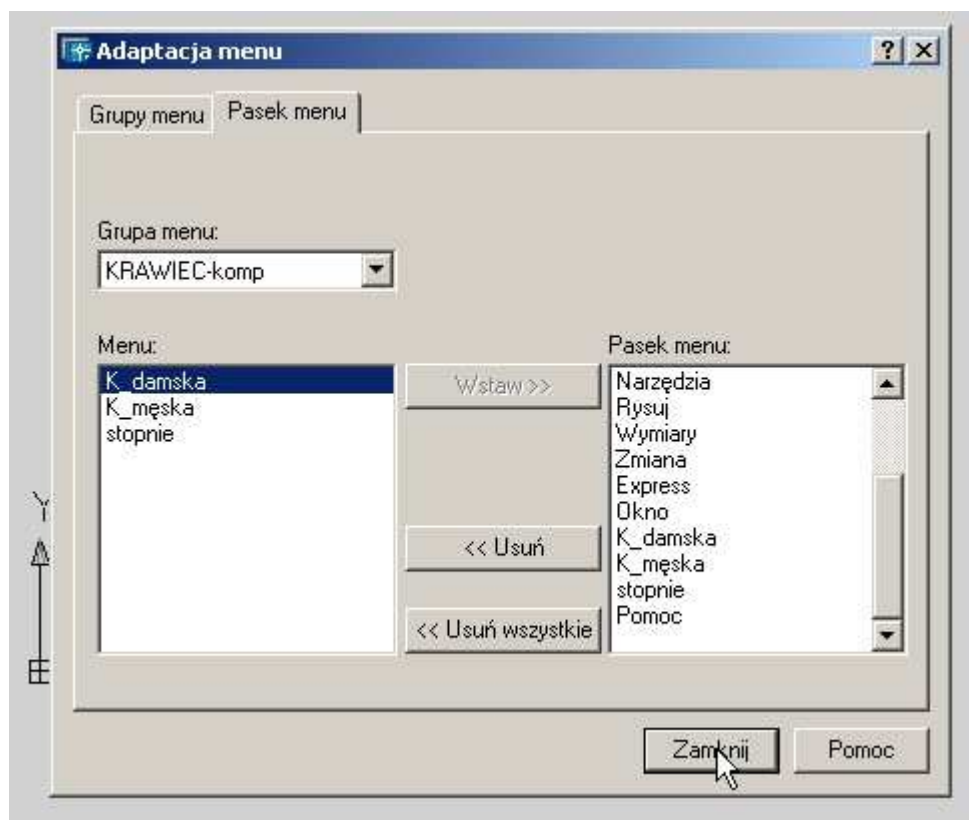
i przechodzimy do zakładki "Pasek menu". W polu grupa menu ustawiamy nasze wczytane menu "KRAWIEC-komp".



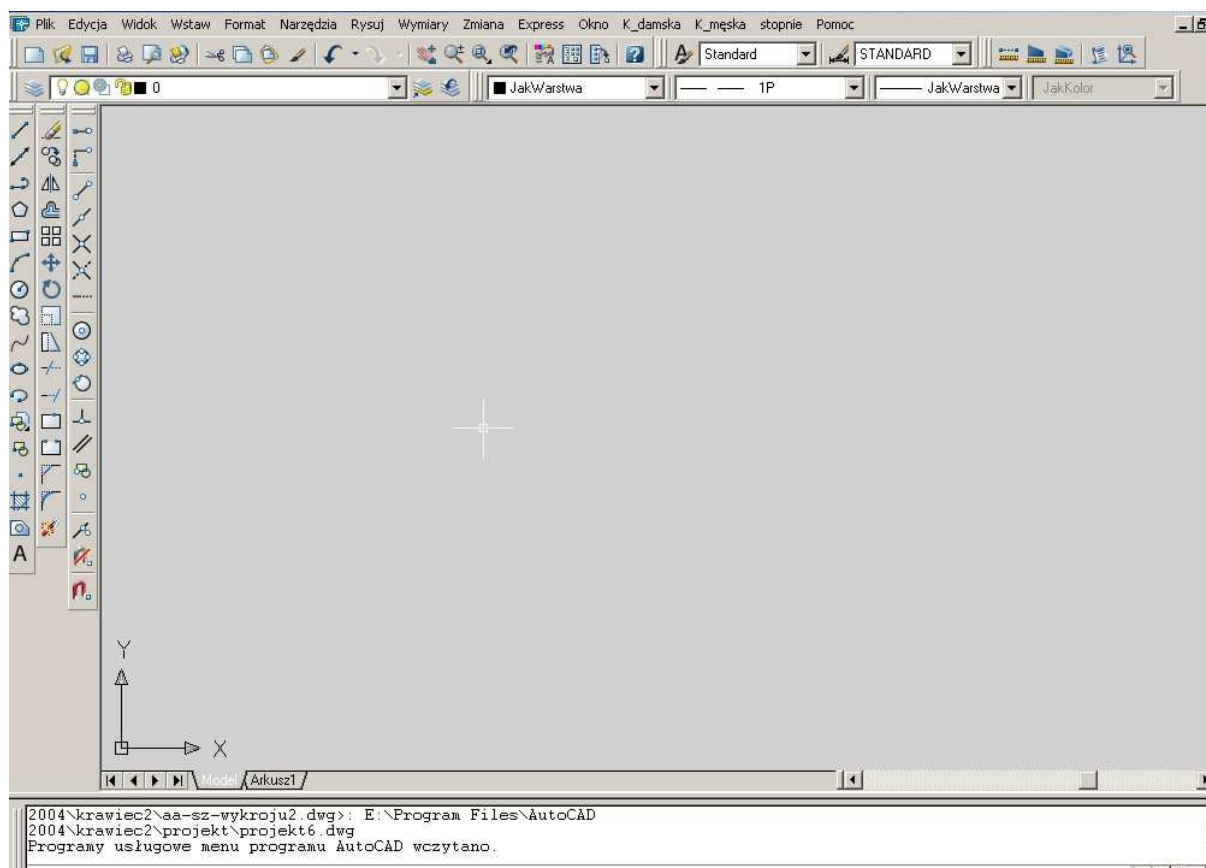
W polu "Menu" pojawią się trzy wpisy: "K-damska", "K-męska" "stopnie"



Przy pomocy przycisku "Wstaw>>" wstawiamy je do pola "Pasek menu:" w wygodne dla nas miejsce i zamykamy okno przyciskiem "Zamknij" [i gotowe](#).



Na pasku menu powinno pojawić się trzy nowe zakładki menu , "K-damska" "K-męska" "stopnie" i będzie tam się pojawiać automatycznie po każdym uruchomieniu Acada dopóki za pomocą procedury "Adaptacja menu..." go nie usuniemy .

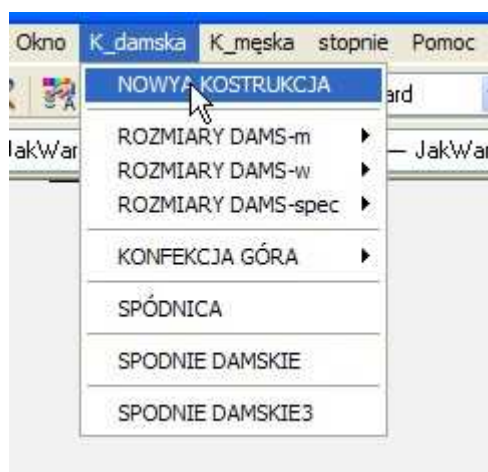


zalecam rozmieścić paski narzędzi tak jak na zrzucie (w praktyce , są niemal wszystkie potrzebne nam funkcje pod ręką , podczas pracy).

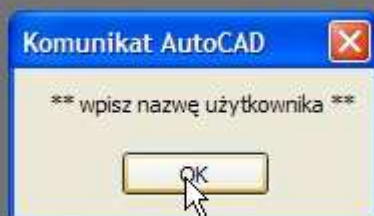
ZAMYKAMY PROGRAM AUTOCAD ABY ZAPISAĆ WCZYTANE OPCJE !

Uruchamiamy ponownie Autocada .

Z menu górnego wybieramy K_damska , lub K_męska , -> NOWA KONSTRUKCJA



Gdy uruchamiamy program po raz pierwszy wyskoczy żądanie rejestracji programu , jeśli chcemy używać programu w wersji testowej 60 dni nic nie wpisujemy tylko akceptujemy OK.
Okienka wyglądają tak.



W przeciwnym wypadku wpisujemy nazwę użytkownika i kod rejestracji programu , jeśli kod jest poprawny ujrzymy komunikat:

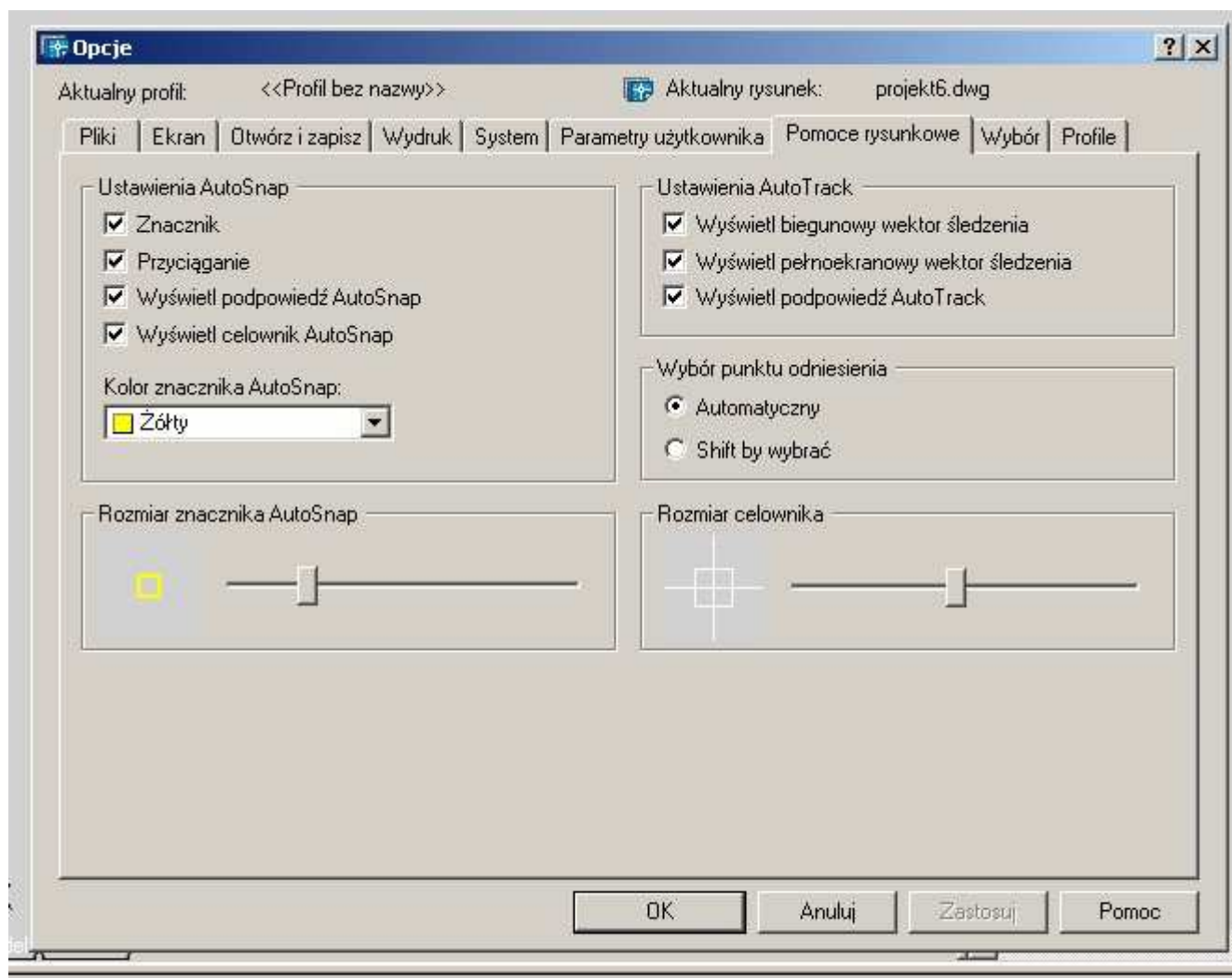


ten komunikat ukazuje się zawsze po wczytaniu aplikacji do Autocada .

Ważne dla działania programu jest także to , aby zmienna systemowa " _aperture" nie była mniejsza niż <5> najlepiej ustaw na <10> (wtedy program nie powinien się zawieszać podczas rysowania)

(Wystarczy wpisać w linii poleceń " _aperture" i ustawić wartość , wpisać "_osnap" i ustawić ręcznie suwak "Rozmiar celownika " wyboru .

MENU narzędzia->ustawienia rysunkowe->(klawisz) opcje->(zakładka) pomoce rysunkowe-> (suwak) rozmiar znacznika AutoSnap (standardowo żółty kwadrat)! Powiększ tak aby zadziałał (optymalizuj na drodze prób).

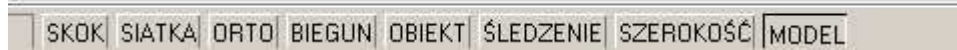


ika (1-50 punktów) <10>: *Anulowano*

Źle ustawiony celownik lub wartość stałej "_aperture" może być przyczyną zawieszania się rysowania , będą pojawiać się informacje o błędach w wykonywaniu programu.

W czasie rysowania siatek i innych elementów zasadą jest aby Acad pracował w obszarze modelu (wszystkie zakładki w linii stanu (skok , siatka , orto , biegun ,obiekt ,...) z wyjątkiem "model" winny być wyłączone .

L



(to także bywa przyczyną przerwania rysowania przez program).

To wszystko można zacząć działanie z programem.

Życzę powodzenia w pracy z programem.

Jarosław Gorzycki