

; Plik parametrów dla programu AutoCAD Release 2012
; Definicje skrótów poleceń i polecenia zewnętrzne.
; Copyright (C) 1997-2011 by Autodesk, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone
; Za każdym razem, kiedy otwierasz nowy lub istniejący rysunek,
; AutoCAD przeszukuje ścieżkę katalogu pomocniczego i odczytuje
; pierwszy napotkany plik acad.pgp.
; -- Polecenia zewnętrzne --
; W czasie pracy z programem AutoCAD możesz wywołać inne programy
; i narzędzia, takie jak polecenia systemu Windows, narzędzia
; i aplikacje.
; Możesz zdefiniować zewnętrzne polecenie przez określenie nowej
; nazwy polecenia, jakie ma być wywołane z wiersza polecenia AutoCAD,
; i ciąg poleceń wykonawczych, który ma być przekazany
; do systemu operacyjnego.
; -- Skróty poleceń --
; Sekcja "Skróty poleceń" w tym pliku zawiera domyślne ustawienia skrótów
; poleceń programu AutoCAD. Uwaga: Nie zalecamy lokalnej modyfikacji
; tej sekcji pliku PGP, ponieważ wszystkie zmiany w niej wprowadzone nie
; zostaną uwzględnione przy uaktualnianiu programu AutoCAD do nowszej
; wersji. Wszelkie zmiany prosimy umieszczać w nowej sekcji
; "Skróty poleceń użytkownika" na końcu tego pliku.
; -- Skróty poleceń użytkownika --
; Możesz skrócić często wykonywane polecenia w programie AutoCAD
; przez zdefiniowanie skrótów tych poleceń w sekcji poleceń użytkownika
; pliku acad.pgp. Możesz zdefiniować skrót dla dowolnego polecenia
; AutoCAD, polecenia sterownika lub zewnętrznego polecenia.
; Zalecamy wykonanie kopii zapasowej tego pliku przed
; rozpoczęciem edycji. Aby upewnić się, że wszystkie zmiany wprowadzone
; do ustawień PGP będą mogły być pomyślnie przeniesione przy uaktualnianiu
; do następnej wersji programu AutoCAD, sugerujemy wprowadzanie wszelkich zmian
; w ustawieniach domyślnych w sekcji "Skróty poleceń użytkownika" przy końcu tego pliku.
; Format poleceń zewnętrznych:
; <Nazwa polecenia>,[<polecenie DOS>],[<Flaga bitowa>],[*]<Zgłoszenie>,
; Flaga bitowa ma następujące znaczenie:
; Pierwszy bit (1): jeśli ustawiony, nie czekaj na zakończenie działania aplikacji.
; Drugi bit (2): jeśli ustawiony, uruchom aplikację w oknie zminimalizowanym.
; Trzeci bit (4): jeśli ustawiony, uruchom aplikację w tle.
;
; Wpisz w pole "Flaga bitowa" sumę odpowiednich bitów.
; Bity 2 i 4 się wykluczają; jeśli oba bity są ustawione, tylko bit drugi jest używany.
; Najbardziej użytecznymi wartościami są 0 (uruchom aplikację i czekaj, aż zakończy działanie),
; 1 (uruchom aplikację i nie czekaj), 3 (zminimalizuj i nie czekaj) oraz 5 (uruchom w tle i nie
; czekaj). Nie powinno się zwykle stosować wartości 2 i 4, ponieważ uniemożliwiają pracę
; w programie AutoCAD, dopóki aplikacja nie ukończy działania.
;
; Bit 8 umożliwia poleceniom takim jak DEL, poprawnie operować na nazwach
; plików ze spacjami, jak "długa nazwa pliku.dwg". Należy pamiętać, że może
; to kolidować ze spacjami rozdzielającymi listy nazw plików dla tych samych
; poleceń. Jeżeli ma być zagwarantowana jednoczesna obsługa wielu plików z
; długimi nazwami, należy wyłączyć "8" bit w tych poleceniach.
; Przykłady zewnętrznych poleceń dla poleceń windows

KATALOG, DIR /W, 8,Rodzaj pliku: ,
DEL, DEL, 8,Plik do usunięcia: ,
DIR, DIR, 8,Rodzaj pliku: ,
EDIT, START EDIT, 9,Plik do edycji: ,
SH, , 1,*Polecenie systemu operacyjnego: ,
SHELL, , 1,*Polecenie systemu operacyjnego: ,
SYSTEM, , 1,*Polecenie systemu operacyjnego: ,
START, START, 1,*Aplikacja do uruchomienia: ,
TYPE, TYPE, 8,Plik do wylistowania: ,

; Przykłady zewnętrznych poleceń dla Windows

; Patrz także: funkcje AutoLISP STARTAPP w celu poznania metod alternatywnych.

EXPLORER, START EXPLORER, 1,,

NOTEPAD, START NOTEPAD, 1,*Plik do edycji: ,

PBRUSH, START PBRUSH, 1,,

; Format skrótu polecenia:

; <Skrót>,*<nazwa pełnego polecenia>

; Poniżej wymienione są porady, jak tworzyć nowe skróty poleceń.

; 1. Wypróbuj pierwszą literę polecenia, następnie pierwsze dwie i następnie pierwsze trzy.

; 2. Ignoruj "OD" na początku polecenia.

; 3. Uprość następujące przedrostki:

; Przykład: 3 dla 3W, A dla ASE, W dla Wym, I dla Image, R dla render.

; 4. Kiedy skrót jest już określony, dodaj końcówki dla skojarzonych skrótów:

; Przykłady: PS dla Przerys, PSW dla Przerysw, L dla Linia, LT dla Rodzlin.

; 5. Skrót powinien skracać polecenie o przynajmniej dwa znaki.

; 6. Polecenia z odpowiednikiem klawisza control, przycisku stanu lub klawisza funkcyjnego,

; nie wymagają skrótu.

; Przykłady: Użyj Control-N, -O, -P, i -S dla Nowy, Otwórz, Kreśl oraz Zapisz

; 7. Użyj myślnika w celu rozróżnienia między poleceniami wiersza polecenia a poleceniami
; okna dialogowego.
; -- Przykładowe skróty poleceń programu AutoCAD --
; Te przykłady zawierają najczęściej używane polecenia.
; Uwaga: Zalecamy niewprowadzanie żadnych zmian w tej sekcji pliku PGP, aby
; zapewnić poprawną migrację własnych ustawień przy uaktualnianiu do następnej
; wersji programu AutoCAD. Skróty wymienione w tej sekcji są powielone w sekcji
; "Ustawienia użytkownika" przy końcu tego pliku, którą można bezpiecznie
; edytować bez obaw o pomyślną migrację ustawień.

3DL, *LUSTRO3D	-AT, *ATTREDEF
3DO, *3DORBITA	ATE, *ATRRED
3DOP, *3DWYRÓWNAJ	-ATE, *-ATRRED
3DDOPASUJ, *3DWYRÓWNAJ	ATR, *ATRDEF
3DS, *SKALA3D	B, *BLOK
3DSP, *3DSPACER	-B, *-BLOK
3OB, *3DOBRÓC	BDP, *BDPODŁĄCZ
3P, *3WPLINIA	BE, *BEDYCJA
3PO, *3WPOW	BO, *BOPERACJA
3PRZ, *3DPRZESUŃ	BP, *BPARAMETR
3DSZYK, *3DARRAY	BWS, *BWSTAN
3SK, *3DSKALA	BZM, *BZAMKNIJ
ADC, *ADCENTER	BZP, *BZAPISZ
ALD, *AKTUALŁĄCZEDANYCH	CE, *WŁAŚCIWOŚCI
ANKR, *ANALIZAKRZYWIZNY	CHPU, *CHMURAPUNKTÓW
ANZE, *ANALIZAZEBRY	CIE, *STYLCIENIOWANIA
AR, *ARKUSZ	CT, *CTABLESTYLE

CUBE, *NAVVCUBE	GD, *GRADIENT
CZ, *WŁAŚCIWOŚCIZAMKNIJ	GEO, *GEOGRAPHICLOCATION
D, *ODWYM	GŁAD, *GŁADSIATKA
DBC, *DBCCONNECT	GK, *GKRESKUJ
DC, *ADCENTER	GR, *ODUCHWYT
DCENTER, *ADCENTER	HB, *HATCHTOBACK
DO, *DOŁĄCZ	IL, *ILOCZYN
DOCH, *DOŁĄCZCHMURĘPUN	IMP, *IMPORT
DOPO, *DOPASOBR	INCH, *INDEKSCHMURYPUN
DOPU, *DODAJPUNKTSTER	ISOLATE, *ISOLATEOBJECTS
DOŁO, *DOŁĄCZOBR	IWID, *IDŹDOWIDOKU
DP, *WYRÓWNAJ	JED, *JEDN
DRAFTANGLEANALYSIS, *ANALYSISDRAFTANGLE	-JED, *-JEDN
DT, *TEKST	JOGSECTION, *SECTIONPLANEJOG
DW, *DWIDOK	K, *KOPIUJ
DWR, *DOCZEPWYMIAR	KAM, *KAMERA
DZS, *ROZDZIELSIAT	KL, *KLIN
E, *ELIPSA	KOL, *KOLOR
EDP, *EDPLIN	KR, *KREŚL
EDT, *EDTEKST	KRE, *GKRESKUJ
EDUJ, *EDUJĘCIE	-KRE, *-KRESKUJ
EK, *EDKRESK	L, *LINIA
EPK, *EDYCJAPODKUR	LD, *ŁĄCZEDANYCH
EXP, *EKSPORT	LI, *LISTA
EXPA, *-EXPORTTOAUTOCAD	LIW, *LINWYMSKR
FA, *FAZUJ	LO, *LODNIES
FI, *FILTR	LPO, *LINPOL
FS, *FAŁDUJSIATKĘ	LS, *LISTA
G, *GRUPA	LU, *MENLUW
-G, *-GRUPA	LUS, *LUSTRO
	M, *MODEL

ML,	*MLINIA	ONN,	*ODNNAZWA
MOTION,	*NAVSMOTION	OO,	*OBIEKT
MOTIONZ,	*NAVSMOTIONZAMKNIJ	OP,	*OPCJE
NF,	*NFRAGM	OR,	*3DORBITA
-NF,	*-NFRAGM	OST,	*OSTROSŁUP
NN,	*NNAZWA	OTC,	*OTWÓRZCZĘŚĆ
-NN,	*-NNAZWA	OTWÓRZCZĘŚĆ,	*-OTWÓRZCZĘŚĆ
NR,	*NAPRAWRYSUNEK	OWR,	*ODCZEPWYMIAR
NUJ,	*NOWEUJĘCIE	OWS,	*OPUBLIKUJWSIECI
NWID,	*NOWYWIDOK	OZM,	*ODZMIANA
O,	*OKRĄG	P,	*PAPIER
-O,	*-OBIEKT	PAR,	*PARAM
OB,	*OBRÓĆ	PARA,	*PARAMETRY
OBR,	*OBRAZ	-PARA,	*-PARAMETRY
-OBR,	*-OBRAZ	PARW,	*PARAMWIĘZBLOK
OBS,	*OBSZAR	PASW,	*PASEKWIĘZÓW
OBW,	*OBWIEDNIA	PAT,	*PŁAT
-OBW,	*-OBWIEDNIA	PB,	*PISZBLOK
OD,	*ODSUŃ	PD,	*PDRUK
ODSP,	*ODSUNPOW	PDAR,	*PODGLARK
ODL,	*ODLEG	PDARZ,	*PODGLARKZAMKNIJ
ODN,	*ODNOŚNIK	PDR,	*PODGLRYS
-ODN,	*-ODNOŚNIK	PDRZ,	*PODGLRYSZAMKNIJ
ODNEDYCJA,	*REFEDIT	PIS,	*PISOWNIA
-ODNEDYCJA,	*-REFEDIT	PKO,	*ODPKTOBS
ODNUSTAW,	*REFSET	-PKO,	*PKTOBS
ODNZAMKNIJ,	*REFCLOSE	PKP,	*POKAŻPALETY
ODT,	*ODTEKST	PKR,	*PRZEKRÓJ
ODTS,	*ODTWARZAJSEKW	PL,	*PLINIA
ODTWI,	*ODTWARZAJWIDOK	PLASZB,	*PŁASZPRZEKNABLOK
ODTWSZ,	*ODTWARZAJWSZ	PLOT,	*KREŚL

PN,	*PASEKN	-RJK,	*-REJOPKOMUNIKAT
PNR,	*PALETYNARZĘDZI	RJPS,	*REJOPSTOP
PO,	*DOŁĄCZ	-RJPS,	*-REJOPSTOP
POB,	*POLIBRYŁA	RJPWP,	*REJOPWPROW
POD,	*PODZIEL	RL,	*RODZLIN
PODN,	*PRZYTODN	-RL,	*-RODZLIN
POK,	*POKAZ	RLS,	*RLSKALA
POL,	*POLE	ROZ,	*RÓŻNICA
PPRZ,	*PŁAPRZEKR	ROZC,	*ROZCIĄGNIJ
PR,	*PIERŚCIEN	ROZS,	*ROZDROBSIATKĘ
PRO,	*PROSTOK	RPAR,	*RPARAM
PRS,	*PRZESUŃ	RR,	*RENDER
PRT,	*PROSTA	RZEŻ,	*RZEŻBAPOW
PRZ,	*PRZERWIJ	RZP,	*RZUTPŁASKI
PRZE,	*PRZEDŁUŻ	S,	*SKALA
PRZEN,	*PRZENIKANIE	SCUI,	*SZYBKICUI
PRZK,	*PRZEKRĘĆ	SKO,	*SKOK
PRZO,	*PRZYTOBR	SL,	*SZERLIN
PS,	*PRZERYS	SPE,	*EDSPLAJN
PSW,	*PRZERYSW	SPKT,	*ŚWIATPUNKT
PU,	*PUNKT	SPL,	*SPLAJN
PUL,	*PULPIT	SPR,	*SPRSTANDARD
PW,	*PORZWyŚ	SSM,	*ZESTAWARKUSZY
QC,	*KALKULATOR	ST,	*STYL
R,	*ROZBIJ	STA,	*STANDARDY
RE,	*REGEN	STT,	*STYLTABELI
REG,	*REGION	SUM,	*SUMA
REW,	*REGENW	SW,	*SIATWYG
REZ,	*REZYGNUJ	SWIZ,	*STYLEWIZ
RJP,	*REJOP	-SWIZ,	*-STYLEWIZ
RJK,	*REJOPKOMUNIKAT	SZ,	*SZYK

-T,	*-WTEKST	WCC,	*WCZYTAJCZĘŚĆ
TB,	*TABELA	WCE,	*WYMCENTRUM
TH,	*THICKNESS	WD,	*WYMŚREDNICA
TI,	*TILEMODE	WDOP,	*WIELOLODNDOPASUJ
TOL,	*TOLERANCJA	WE,	*WYMEDYCJA
TOR,	*TORUS	WED,	*WIELOLODNEDYCJA
U,	*ŁUK	WHEEL,	*NAVSWHEEL
UK,	*UKRYJ	WID,	*WIDOK
UKP,	*UKRYJPALETY	-WID,	*-WIDOK
UKPU,	*UKRYJPUNKTSTER	WIG,	*WIĘZGEOM
UNHIDE,	*UNISOLATEOBJECTS	WIU,	*USUŃWIĘZY
UNISOLATE,	*UNISOLATEOBJECTS	WIZW,	*WIĘZYWYM
US,	*USUŃ	WK,	*WYMKĄTOWY
USPU,	*USUŃPUNKTSTER	WKS,	*WKLEJ_S
UST,	*USTAL	WL,	*WYMLINIOWY
-UST,	*-USTAL	WN,	*WYMNORMALNY
USTG,	*USTAWWIĘZGEOM	WO,	*WSTAWOBJ
USTRYS,	*USTAWIENIARYS	WODN,	*WIELOLODN
UT,	*UTNIJ	WP,	*WYDRUKPRZESTRZENNY
UZG,	*UZGWŁAŚCIWOŚCI	WPR,	*WYDRUKPRZESTRZENNY
W,	*WSTAW	WR,	*WYMPROMIEŃ
-W,	*-WSTAW	WS,	*WYMSZEREG
WA,	*WARSTWA	WST,	*WYMSTYL
-WA,	*-WARSTWA	WSTY,	*WIELOLODNSTYL
WAL,	*WALEC	WT,	*WTEKST
WAMEN,	*WARSTAN	-WT,	*-WTEKST
WAP,	*WCZYTAJAPL	WU,	*WYMSKRÓCONY
WAST,	*WARSTAN	WW,	*WWIDOK
WB,	*BWSTAN	WWS,	*WYMWSPÓŁRZ
WB,	*WYMBAZA	WY,	*WYMAŻ
WBO,	*WIELOBOK	WYB,	*DDSELECT

WYC, *WYCIĄGNIJ
WYD, *WYDŁUŻ
WYDŁ, *WYDŁUŻPOW
WYLS, *WYŁFAŁSIATKI
WYOD, *WYODRDANYCH
WYP, *WYDRUKPRZESTRZENNY
WZB, *WIELOLODNZBIERZ
WZM, *WYMZMIENÍ
Wł, *WYMŁUK
Z, *ZOOM
ZA, *ZAOKRĄGL
ZAMP, *ZAMKPOW
ZAOK, *ZAOKRĄGLPOW
ZM, *ZMIEŃ
ZMC, *ODZMCECHY
ZMG, *ZMIERZGEOM
ZMI, *ZMIERZ
ZMNS, *ZMNIEJSZWYGSIAT
ZMS, *ZMSYS
ZNO, *ZNACZNIK
ZO, *ZEWODN
ZWS, *ZWIĘKSZWYGSIAT
QP, *QUICKPROPERTIES

; Następujące skróty są alternatywnymi skrótami, jakie dostarczono

; w programie AutoCAD Release 13.

AV, *PODGLĄD
K, *KOPIUJ
LODN, *LODNIES

TM, *TILEMODE
TOL, *TOLERANCJA
WYMNO, *WYMNORMALNY
WYMK, *WYMKĄTOWY
WYMBA, *WYMBAZA
WYMSZ, *WYMSZEREG
WYMD, *WYMŚREDNICA
WYMED, *WYMEDYCJA
WYMTED, *WYMEDTEKST
WYMLIN, *WYMLINIOWY
WYMWS, *WYMWSPÓŁRZ
WYMR, *WYMPROMIENÍ
WYMST, *WYMSTYL
WYMZ, *WYMZMIENÍ
WYMCEN, *WYMCENTRUM

; Poniżej znajdują skróty dostarczone do Hiperłącza/URL wersji 14

OTWÓRZURL, *OTWÓRZ
WSTAWURL, *WSTAW
ZAPISZURL, *ZAPISZ

; Skróty poleceń zlikwidowanych w programie AutoCAD 2000:

AAD, *BDPODŁĄCZ
AEX, *BDPODŁĄCZ
ALI, *BDPODŁĄCZ
ARO, *BDPODŁĄCZ
ASE, *BDPODŁĄCZ
ASQ, *BDPODŁĄCZ
DDGRIPS, *ODUCHWYT
ODATRDEF, *ATRDEF

ODATRWCY, *ATRWYC

ODELEM, *DDMODES

ODKOLOR, *KOLOR

ODLUW, *LUW

ODNNAZWA, *NNAZWA

ODOBIEKT, *OBIEKT

ODRODZLIN, *RODZLIN

ODSTAN, *DDRMODES

ODWARSTWA, *WARSTWA

ODWSTAW, *WSTAW

ODWYBIERZ, *DDSELECT

ODZMCECHY, *CECHY

ODZMIANA, *DDMODIFY

; Skróty poleceń zlikwidowanych w programie
AutoCAD 2004:

ADCENTER, *ADCENTER

BMOD, *BLOK

CIENIOWANIE, *STYLCIENIOWANIA

DTEKST, *TEKST

DWFOUT, *KREŚL

DWFWY, *KREŚL

DXFWE, *OTWÓRZ

DXFWY, *NZAPISZ

EDWF, *EKSPORTUJDWF

EDWFX, *EKSPORTUJDWFX

EKS, *EKSPORT

ELEMENTY, *ADCENTER

EPDF, *EKSPORTUJPDF

GPLINIA, *OBWIEDNIA

MALARZ, *UZGWŁAŚCIWOŚCI

ODATR, *ATRRED

ODJEDN, *JEDN

ODLUW, *MENLUW

ODLUWS, *MENLUW

ODPISZBLOK, *PISZBLOK

ODSTAN, *USTAWIENIARYS

ODSTYL, *STYL

ODTBLOK, *BLOK

ODWIDOK, *WIDOK

ODWSTAW, *WSTAW

ODWYM, *WYMSTYL

ODZNAKWYDRUKU, *ZNAKWYDRUKU

PIERŚCIEŃ, *DONUT

PREFERENCJE, *OPCJE

PROSTOKĄT, *PROSTOK

RZUTNIE, *VPORTS

TBLOK, *BLOK

WYMOBRÓCONY, *WYMLINIOWY

WYMPIONOWY, *WYMLINIOWY

WYMPOZIOMY, *WYMLINIOWY

; Skróty poleceń zlikwidowanych w programie
AutoCAD 2007:

MGŁA, *ŚRODRENDER

POKMAT, *LISTA

RENDEKR, *RENDEROKNO

RMAT, *MATBROWSEROPEN

RPLIKOP, *RENDERSTAND

USTALUV, *MAPAMATERIAŁÓW

WYKOŃCZ, *MATBROWSEROPEN

; Skróty poleceń zlikwidowanych w programie
AutoCAD 2009:

ZamknijTablicęNarzędzi,
*WSTAŻKAZAMKNIJ

TABNARZ, *WSTAŻKA

; -- Skróty poleceń użytkownika --
; Aby zapewnić poprawną migrację tych ustawień przy uaktualnianiu do następnej
; wersji programu AutoCAD, należy wszelkie zmiany lub uzupełnienia domyślnych
; skrótów poleceń wprowadzać w tej sekcji. Jeżeli skrót polecenia występuje
; więcej niż jeden raz w tym pliku, zostaną uwzględnione wpisy w sekcji
; "Skróty poleceń użytkownika", a nie te, które wystąpiły wcześniej.
; *****_-----***** ; No xlate ; DO NOT REMOVE