

... a tu znajdują się różnice pomiędzy wersjami

Poniżej znajdziecie Państwo spis różnic (głównie ilościowy) pomiędzy poszczególnymi aktualnie sprzedawanymi wersjami MegaCAD.

Najważniejsze funkcje MegaCADA	Lt	2D OEM	2D	3D
Podgląd plików za pomocą slajdów/Zoom	+/+	+/+	+/+	+/+
Punkty konstrukcyjne (sposoby wskazywania)	36	36	36	36
Wybór elementów (sposoby)	30	30	30	30
Linie (w tym krzywe) / Izometria	10(1)/+	51(1)/+	68(5)/+	68(5)/+
Punkty/konfiguracja, parametryzowane macierze)	1/-	2/-	10/+	10/+
Okręgi/parametryzowane macierze)	8/-	21/+	37/+	37/+
Łuki	5	15	34	34
Elipsy i ich wycinki	4	4	22	22
Kreskowanie/zamalowywanie/zamalowywanie bitmapami	+/+/+	+/+/+	+/+/+	+/+/+
Linie wymiarowe / konfiguracja	12/+	14/+	21/+	21/+
Teksty	12	22	29	29
Informacje o elemencie/dynamiczna zmiana Drag&Drop	+/+/+	+/+/+	+/+/+	+/+/+
Informacje matematyczne	10	19	30	30
Wczytywanie i zapis przy pomocy schowka	+	+	+	+
Konfigurowanie grubości elementów	+	+	+	+
Import/Export DXF 2D, DWG 2D	+/+	+/+	+/+	+/+
Funkcje edycji dociąganie, wycinanie itp.	9	11	17	17
Funkcje edycji: rozciąganie, kopiowanie, obracanie, itp.	7	7	14	14
Fazowanie, zaokrąglanie (ilość)	+ (2)	+ (2)	+ (4)	+ (7)
Edycja Drag&Drop, Wymiarowanie Drag&Drop	+/+	+/+	+/+	+/+
Autonumeracja, Wykazy ilościowe elementów i materiałów (arkusz/rysunek/PDF)	-/+/-	-/+/+	+/+/+	+/+/+
Wczytywanie, zapis i obróbka formatów bitmapowych	+/-	+/+	+/+	+/+

Definiowanie skrótów klawiaturowych	-	-/+	+	+
Definiowanie zestawów atrybutów	-/-	-/+60	+/+60	+/+60
Interpreter C/Programy zewnętrzne *.exe, *.dll	-/-	+/+	+/+	+/+
Parametryzacja 2D/zmienne	-/-	+/-	+/+	+/+
Zaawansowane menu zarządzania warstwami i grupami	+	+(+35)	+(+35)	+(+35)
Modele bryłowe / parametryzacja 3D	-/-	-/-	20/-	31/+
Modele powierzchniowe / parametryzacja 3D	-/-	-/-	-/-	29/+
Podstawowa/Zaawansowana arytmetyka i obróbka brył	-/-	-/-	+/-	+/+
Powiązania pomiędzy bryłami	-	-	-	+
Historia tworzenia modelu/edycja historii	-	-	-	+
Import/Export IGES 3D, SAT, SAB, STL itp.	-	-	-	+
Edycja kształtu bryły – rozciąganie, przesuwanie otworów itp.	-	-	-	+
Arytmetyka z zaokrągleniem i fazowaniem krzywych przenikania	-	-	-	+
Interaktywne połączenie dokumentacji 2D z modelem 3D	-	-	-	+
Model 3D: złożenie z części/edycja części/wymiana	-	-	+/-/-	+//+/+
Konstruowanie krzywych przenikania	-	-	-	+
Tworzenie rozwiązań alternatywnych	-	-	-	+
Arytmetyka powierzchni oraz brył i powierzchni	-	-	-	+
Wizualizacja OpenGL/Materiały/Oświetlenie/Kamera	-	+/+/+/+	+/+/+/+	+/+/+/+
Współpraca z Excell / Access	-/-	-/-	-/+	+/+