

Advance CAD 2013 / SP2



Dokument opisuje zmiany oraz usprawnienia wprowadzone w **Advance CAD 2013 Service Pack2**.

OGÓLNE

- Obiekty o dużych współrzędnych Z są wyświetlane.
- Domyślne wartości z kategorii Różne nie mogą być zmienione.
- W oknie Właściwości siatek dodano opcje wyświetlania cieni.
- Podczas otwierania Advance CAD, można uzyskać dostęp do paska zadań nawet jeżeli opcja autoukrywania jest aktywna.
- Okno Advance CAD nie może być zmniejszone poniżej określonego rozmiaru.
- Poprawiono problem występujący podczas autozapisu wykonywanego zaraz po zakończeniu innego polecenia.

ORGANIZACJA PRACY

- Specyficzne pliki ".sat" mogą być importowane z różnych programów.
- Korzystając ze zmiennej "MTEXTED" można ustawić zewnętrzny edytor tekstu.
- Pliki ".Mnu" utworzone w Advance CAD mogą być importowane.
- Przełączanie pomiędzy dokumentami po użyciu polecenia kopiowania do schowka "Kopiuj_s" zostało zablokowane.
- Podczas trwania polecenia, elementy są tworzone na wybranej warstwie.
- Naprawiono problem stabilności związany z eksportem paska narzędzi Zmiana do różnych formatów.

KREŚLENIE

- Przecięcie pomiędzy liniami oraz tekstem wielowierszowym jest rozpoznawane.
- Śledzenie biegunowe można użyć do określenia dokładnego kąta dla opcji "Odniesienie" w poleceniu "Obrót".
- Problem stabilności podczas edycji stanu warstw został naprawiony.
- Punkty lokalizacji można uzyskać na obiektach multilinii.
- Ostatni punkt dla wymiaru można wybrać korzystając z punktów lokalizacji.
- W widoku płaskim elementy są prawidłowo prezentowane w przypadku przesunięcia uchwytów w obszarze punktów lokalizacji.
- Rozciągnięcie obiektu jest wykonywane poprawnie podczas korzystania ze skrótów z paska poleceń.

NARZĘDZIA RYSOWANIA

- Obszary zamknięte zawierające łuki są kreskowane.
- Polecenia "Utnij" oraz "Wydłuż" działają również dla innych, nienatywnych elementów.
- Kliny są tworzone z poprawną wysokością podczas gdy trzeci punkt jest wybierany z pomocą punktów lokalizacji oraz funkcji śledzenia obiektów.
- Położenie elementów tekstowych jest zachowywane po anulowaniu polecenia "Kreskuj".
- Wybór jest zachowywany podczas stosowania polecenia "Odsuń".
- Kolor wybranych obiektów jest poprawnie wyświetlany podczas wybrania opcji "Kolor" z polecenia "Zmiana".

- Problem stabilności występujący podczas wydłużania/skracania niedozwolonych obiektów został naprawiony.
- Wymiary zachowują swoje wartości podczas rozbicia bloków, do których należą.

WYŚWIETLANIE

- Rzutnie mogą być modyfikowane przez rozciąganie.
- Obiekty są poprawnie wyświetlane podczas stosowania funkcji orbity 3d w trybie prezentacji "Ukryte".
- Obiekty z rzutni wielobocznej są drukowane poprawnie.
- Rozciągnięcie jest wykonywane prawidłowo w obróconym LUW.
- Szczególny przypadek, w którym model był nieprawidłowo prezentowany w trybie szkieletowym został naprawiony.

BLOKI I ODNOŚNIKI

- Style tekstu, style wymiarowe oraz rodzaje linii z odnośników zewnętrznych są wyświetlane w bieżących bazach danych.
- Element z poza odnośnika zewnętrznego nie może być edytowany. Również podczas edycji odnośnika, obiekty z poza odnośnika zewnętrznego są wyszarzane.
- Właściwe menu kontekstowe jest wyświetlane dla funkcji przycinania odnośników.
- Podczas edycji bloków, można wybrać tylko jeden element.
- Odłączone obrazy są usuwane również z Menedżera obrazów.
- Komunikat "Zapisz zmiany" jest wyświetlany podczas zamykania rysunku zawierającego obiekt OLE.
- Opcje Xref są wyświetlane na pasku poleceń zgodnie z tymi wybranymi w Menedżerze Xref.
- Tylko jedno wystąpienie wstawionego obrazu jest odłączane od rysunku.
- Odnośniki zewnętrzne dodane ze ścieżką względną wywołują okno "Wczytaj ponownie".