

Poprawka hotfix narzędzia AutoCAD® DGN — plik Readme

Dziękujemy za pobranie poprawki hotfix narzędzia AutoCAD DGN.

Niniejszy plik Readme zawiera najnowsze informacje dotyczące instalowania i używania poprawki hotfix. Przed zainstalowaniem poprawki hotfix zdecydowanie zalecane jest przeczytanie całości niniejszego dokumentu.

Wskazane jest również zapisanie tego dokumentu na dysku twardym lub jego wydrukowanie, aby móc do niego zajrzeć w dowolnej chwili.

Spis treści

- [Produkty, których dotyczy aktualizacja](#)
- [Problemy rozwiązane dzięki tej aktualizacji](#)
- [Instrukcje instalacji i uruchomienia](#)

Produkty, których dotyczy aktualizacja

Niniejsza poprawka hotfix dotyczy programów AutoCAD 2013, Autodesk® AutoCAD 2014 i powiązanych produktów pionowych.

Problemy rozwiązane dzięki tej aktualizacji

Niniejsza poprawka hotfix czyści nieistotne dane z plików DWG, które rozrosły się podczas kopiowania i wklejania z plików DWG zawierających rodzaje linii DGN. Uniemożliwia również przyszłe pojawienie się problemu powielania plików podczas kopiowania/wklejania obiektów w tym samym rysunku, z jednego pliku do innego, lub podczas dołączania rysunku z rodzajami linii DGN do innego pliku jako odniesienia zewnętrznego.

Instrukcje instalacji i uruchomienia

Uwaga: do ukończenia procesu instalacji w systemie operacyjnym Microsoft® Windows® są wymagane uprawnienia administracyjne.

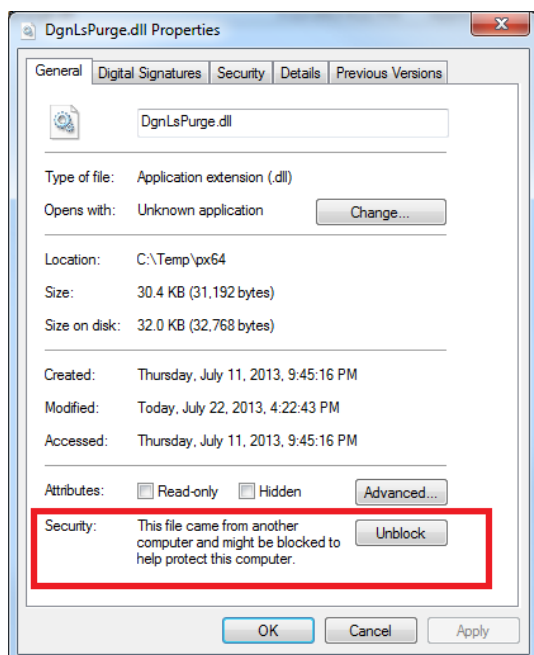
1. Zamknij wszystkie programy.
2. Pobierz poprawkę hotfix (*AutoCAD_2013_2014_DGN_Hotfix.zip*) do lokalizacji na komputerze lokalnym.
3. Kliknij dwukrotnie plik wykonywalny ZIP i rozpakuj pliki na komputera.

4. W przypadku programu AutoCAD 2013 i powiązanych produktów pionowych kliknij prawym przyciskiem myszy plik *AcDgnLS.dbx* znajdujący się w folderze instalacyjnym produktu (na przykład *C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013*) i upewnij się, że wersja ma numer 19.0.55.0 lub 19.1.18.0. Jeśli jest to jeden spośród tych numerów, zastąp plik jednym z poprawki hotfix (w innym przypadku nie trzeba zastępować tego pliku). W przypadku pozytywnie ukończonego testu wersji zmień nazwę pliku na *AcDgnLS.bak*.
5. Skopiuj wyodrębnione pliki z czynności 3 (z podfolderu *x86* lub *x64*, w zależności od tego, czy wersja jest 32-bitowa lub 64-bitowa) do folderu instalacyjnego produktu (w przypadku pliku *AcDgnLS.dbx* patrz uwaga w czynności 4 powyżej).

Uruchamianie narzędzia do czyszczenia

1. Uruchom programu AutoCAD.
2. Uruchom polecenie WczytajNET i przejdź do biblioteki *DgnLsPurge.dll* (jednego ze skopiowanych plików z czynności 5 powyżej).

W przypadku problemów z wczytaniem *DgnLsPurge.dll* sprawdź właściwości pliku *.dll*, wybierając plik poprzez kliknięcie prawym przyciskiem myszy i wybranie pozycji Właściwości. W niektórych przypadkach ustawienia zabezpieczeń systemu mogą blokować wczytywanie pliku *.dll*. Można wówczas odblokować plik *.dll*, wybierając opcję Odblokuj w sekcji Bezpieczeństwo właściwości. Ta sekcja zostanie wyświetlona tylko wtedy, gdy plik jest zablokowany.



3. Otwórz odpowiedni plik rysunku.
4. Uruchom polecenie DGNPURGE, aby można było usunąć elementy.
5. Uruchom polecenie USUŃ dla wszystkich nieużywanych obiektów.
6. Powtórz czynności opisane w punktach 4–5, jeśli to konieczne.

7. Zapisz plik DWG.
8. Powtórz czynności 3–7 w innych plikach, na które zmiana ma wpływ.

Polecenie DGNPURGE nie zostanie wczytane w systemie po zamknięciu programu AutoCAD. Aby użyć tego polecenia w przyszłych sesjach programu AutoCAD, należy ponownie wczytać plik DGNLsPurge.dll polecenia WCZYTAJNET.

Aby odinstalować poprawkę hotfix

1. Z folderu instalacyjnego produktu usuń pobrane pliki poprawki hotfix.
2. Zmień nazwę pliku *AcDgnLS.bak* na *AcDgnLS.dbx*.