



Problem z dostępem do baz danych WSCAD po aktualizacji pakietu Office

WSCAD			×
	C:\WSCAD\WSCAD SUITE\20	19_2\Projects\PRJVE	RW6.MDB
•	Baza danych zarządzania pro zostać otwarta. Prawdopodo baza danych lub błędna istal Access. Czy usunąć i utworzy	jektem listy projekt obnie ustawiona nie lacja komponentów ć nowy plik do dals	u nie może swłaściwa v bazy danych zej edycji?
		Tak	Nie

Ten komunikat o błędzie dotyczy problemu z silnikiem bazy danych programu Microsoft Access (MADBE), który występuje z powodu problemów lub zmian w instalacji pakietu Office. W większości przypadków przyczyną jest aktualizacja pakietu Office.

Po pierwsze: zawsze potwierdź tę wiadomość "Nie", aby nie uszkodzić bazy danych.

Jeśli już potwierdziłeś za pomocą "Tak", przejdziemy do tego później.

1. Analiza stanu MS Office

Pierwszą rzeczą do zrobienia jest sprawdzenie, które składniki pakietu Office są zainstalowane w systemie.

- Otwórz program biurowy (Word / Excel).
- W menu "Plik-> Konto-> Informacje o Microsoft Office" możesz sprawdzić, czy Twój pakiet Office został zainstalowany jako wersja 32-bitowa czy 64-bitowa.
- Alternatywnie, Windows 10 w Menedżerze zadań pokazuje również formę, w jakiej programy są uruchamiane.



• Sprawdź w panelu sterowania w katalogu "Programy i funkcje", czy i które wersje "Microsoft Access Database Engine" są zainstalowane.

2. Sprawdzenie czy oprogramowanie WSCAD uruchamia się jako wersja 32bitowa czy 64-bitowa

W oprogramowaniu WSCAD informacja o strukturze wyświetlana jest w menu "Pomoc-> Info".

• Wersje Office i WSCAD różnią się od siebie

WSCAD jest zawsze instalowany w obu wersjach.

To, którą wersję uruchomiono, można określić za pomocą parametrów startowych.

Jeśli otworzysz zakładkę "Skrót" we właściwościach skrótu na pulpicie, wersję 64-bitową można uruchomić wpisując w polu "Element docelowy" rozszerzenie "-64". Jeśli tego wpisu nie będzie, zostanie uruchomiona wersja 32-bitowa.

(Przykładowy cel: "C: \ WSCAD \ WSCAD SUITE \ 202x \ STARTSUITE.exe" -s -64)



• Wersje Office i WSCAD są takie same

Wydaje się, że istniejący MADBE jest uszkodzony lub w ogóle nie występuje.

Otwórz obszar "Programy i funkcje" w "Panelu sterowania".

Najpierw usuń wszystkie istniejące instalacje MADBE lub przeprowadź ich naprawę.

W katalogu instalacyjnym WSCAD znajdziesz folder "REDIST", a w nim "AccessDatabaseEngine.exe" w wersji 2007, którą zalecamy w przypadku starszych instalacji pakietu Office. Jednak silnik ten dostępny jest tylko w wersji 32-bitowej.

W podkatalogach znajdziesz odpowiednią instalację MADBE dla każdej wersji pakietu Office. Wersja 64Bit wyróżnia się sufiksem "_X64".





3. Uruchomienie oprogramowania WSCAD

Po rozpoczęciu nadal wykazują błędy.

Baza danych mogła zostać uszkodzona przez wadliwy system.

Najpierw zamknij WSCAD i otwórz katalog WSCAD.

W większości przypadków plik "PRJVERW6.MDB" znajduje się w folderze "\ BACKUPS".

Skopiuj go do katalogu "Projects" i zamień istniejący tam plik.

Jeśli nie masz już dostępnej działającej bazy danych, możesz na początku wygenerować nowy plik zarządzania projektem, potwierdzając komunikat o błędzie przyciskiem "Tak".

Jednym ze sposobów jest ponowne wprowadzenie projektów do zarzadzania.

(Eksplorator projektu => Upuść->Przejmij)



Innym sposobem jest utworzenie nowego folderu dla projektów i odwołanie się do niego w programie WSCAD, w obszarze "Narzędzia-> Ustawienia (Opcje) -> Katalogi".

WSCAD Opcje						
Ogólnie Język	Katalogi					
Bezpieczeństwo	Katalog danych	C:\WSCAD\WSCAD SUITE\2020\				
Katalogi	>> Następujące katalogi mogą być wprowadzane względnie lub bezwzględnie w stosunku					
- Internet	Projekty	Projects\				
Interfejsy Przedstawienie	Biblioteki	Libraries\ Databases\				
Drukarka	Bazy danych					

Następnie zaimportuj projekty.





Aby to zrobić, przejdź do starego uszkodzonego folderu, w którym znajdują się projekty. Pojawi się okno dialogowe, w którym możesz wybrać żądane projekty.

Import bazy danych projektu	×
Kontrola kompatybilności Gwarancja jednoznaczności nazwy projektu. Przejęte mogą zostać tylko nowe projekty.	
Cel: Zarządzanie projektem Katalog roboczy C:\WSCAD\WSCAD SUITE\2020\Projects2\	
Przejmij artykuł do baży danych artykułow C.\WSCAD\WSCAD SUITE\2020\Projects\PI Diagramm Musterprojekt\ C.\WSCAD\WSCAD SUITE\2020\Projects\SUITE DEMO 2020 V2.0\ Druk\ Gips2\ Instalacje\ KTP\ P152_0\$ Barbara\ P158_KGHM-KRK Wentylacjā\	
Prezentacja 05\ Project Building Automation\ Projekt Add-On ProjectWizard\ Wszystko << <u>C</u> ofnij Wykonaj >>	Anuluj

4. Problem nadal istnieje

W rzadkich przypadkach zdarza się, że system surowo odmawia dostępu. Tutaj można wybrać ścieżkę poprzez dobór odpowiedniej struktury pakietu Office.

Inni producenci oprogramowania zainstalowani na stacji roboczej.

Na pokazanym obrazku widać, jak "Access Database Engine" i "Access Runtime" współdziałają z innymi programami.

	WSCAD SUITE 2018	WSCAD SUITE X	WSCAD SUTE X PLUS	WSCAD 2021-xx	AutoCAD xx- 2009 + Electrical	AutoCAD 2010-2020 + Electrical	AutoCAD 2021 -xx + Electrical	*EPLAN P8 <=2.7	*EPLAN P8 >=2.8	Fluke DMS <=1.8	Fluke DMS >=1.9
				Równol	egły do Office	e 64-Bit					
Runtime 2013	64-Bit	64-Bit	64-Bit	64-Bit							32-Bit
Runtime 2016	64-Bit	64-Bit	64-Bit	64-Bit							
Runtime 365	64-Bit	64-Bit	64-Bit	64-Bit							
MADBE 2016	32-Bit	32-Bit	64-Bit	64-Bit			64-Bit	64-Bit	64-Bit		
MADBE 2010	64-Bit	64-Bit	64-Bit	64-Bit		32/64-Bit EN		64-Bit	64-Bit	32-Bit	
MADBE 2007	32-Bit	32-Bit	32-Bit		32-Bit			32-Bit		32-Bit	
				Równol	egły do Office	e 32-Bit					
Runtime 2013	32-Bit	32-Bit	32-Bit	64-Bit							32-Bit
Runtime 2016	32-Bit	32-Bit	32-Bit								
Runtime 365	32-Bit	32-Bit	32-Bit								
MADBE 2016	32-Bit	32-Bit	32-Bit	64-Bit			64-Bit	32-Bit	64-Bit		
MADBE 2010	32-Bit	32-Bit	32-Bit	64-Bit		32/64-Bit EN		32-Bit	64-Bit	32-Bit	
MADBE 2007	32-Bit	32-Bit	32-Bit		32-Bit			32-Bit		32-Bit	

* = alternatywnie można użyć SQL

Wymienieni producenci oprogramowania są niezależnymi markami i nie mają związku z WSCAD.

Ta tabela pokazuje, które środowiska wykonawcze i MADBE mogą być używane. Jeśli program używa środowiska wykonawczego lub MADBE, a inny program używa tej samej kombinacji w wersji 32bitowej lub 64-bitowej, należy wybrać alternatywę. Jeśli np. WSCAD SUITE X używa MADBE 2010 w wersji 32-bitowej a, AutoCAD 2010-2020 + Electrical nie może już używać MADBE 2010 w języku angielskim, to WSCAD musi teraz działać z innym MADBE lub runtime, ponieważ w przeciwnym razie nie ma alternatywy lub żadne inne rozwiązania nie zostały przetestowane przez WSCAD.



Uwaga!

Wersje WSCAD 5.x, WSCAD SUITE 2012-2014, AutCAD xx-2009 + Electrical i Fluke DMS to czysto 32bitowe aplikacje.

Wersje WSCAD 2015-2017, WSCAD 2018, WSCAD SUITE X, WSCAD SUITE X PLUS, AutoCAD 2010-2020 + Electrical i EPLAN P8 <= 2.7 mogą być obsługiwane zarówno w wersji 32-bitowej, jak i 64-bitowej.

Wszystkie przyszłe produkty WSCAD, a także wersje AutoCAD 2021-xx + Electrical i EPLAN P8> = 2.8 są aplikacjami czysto 64-bitowymi.

• Oprogramowanie 32-bitowe Office / 64-bitowe WSCAD

Szczegółowy opis tego przypadku można znaleźć w:

C: \ WSCAD \ WSCAD SUITE \ 202x \ Docs \ WSCAD_SUITE_X_PLUS_64bit_i_MSOffice.pdf

• Oprogramowanie 64-bitowe Office / 32-bitowe WSCAD

Po prostu zainstaluj MADBE 2007.

C: \ WSCAD \ WSCAD SUITE \ 202x \ REDIST \ AccessDatabaseEngine.exe

Następnie usuń rozszerzenie "-64" ze skrótu na pulpicie



Jeśli używasz już poprzedniej wersji WSCAD, 32-bitowy sterownik został już zainstalowany. Jeśli teraz spróbujesz zainstalować 64-bitową wersję sterownika bazy danych, zostanie wyświetlony następujący komunikat:



5. Nie do rozwiązania

Odinstaluj cały pakiet Office, wszystkie powiązane elementy i całe oprogramowanie WSCAD. Następnie zainstaluj pakiet Office i sprawdź przed zainstalowaniem oprogramowania WSCAD, czy zainstalowano MADBE. Jeśli tak nie jest, zainstaluj plik "AccessDatabaseEngine.exe" zgodnie z opisem w punkcie 4.

Następnie ponownie przeprowadź instalację oprogramowania WSCAD.