



SQL Server 2005 Express. Skuteczne rozwiązania

Danuta Mendrala, Marcin Szeliga

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"SQL Server 2005 Express. Skuteczne rozwiązania"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
32	10, 12, 13, 16	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	USE master ALTER DATABASE SUSDB SET SINGLE_USER EXEC sp_detach_DB 'SUSDB'
32	5 od dołu, 7 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	msiexec /x {CEB5780F- 1A70-44A9-850F- DE6C4F6AA8FB} callerid=ocsetup.exe, msiexec /x {BDD79957-5801- 4A2D-B09E- 852E7FA64D01} callerid=ocsetup.exe.
37	2 od dołu - przypis	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	DBCC CHECKDB

37	24-26, 28-31, 35-39	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> BACKUP DATABASE AdventureWorks2000 TO DISK='E:\aw2k.bak' WITH INIT RESTORE VERIFYONLY FROM DISK ='E:\aw2k.bak' ----- The backup set is valid. RESTORE DATABASE AdventureWorks2000 FROM DISK = 'E:\aw2k.bak' WITH MOVE 'AdventureWorks2000_Data' TO 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\Data\AW2K.MDF', MOVE 'AdventureWorks2000_Log' TO 'E:\aw2k.ldf', </pre>
37	5, 6- 14	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> opcja CHECKDB programu DBCC5: USE AdventureWorks2000 GO DBCC CHECKDB ----- DBCC results for 'AdventureWorks2000'. ... CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'AdventureWorks2000'. </pre>

39	3-8	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>EXEC sp_change_users_login 'Auto_Fix', 'danka', NULL, 'Pa\$\$w0rd'</pre> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Barring a conflict, the row for user 'danka' will be fixed by updating its link to a new login. The number of orphaned users fixed by updating users was 0.</p> <p>The number of orphaned users fixed by adding new logins and then updating users was 1.</p>
39	9-1 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>USE AdventureWorks2000 GO DECLARE @User VARCHAR(8000) DECLARE @Cur CURSOR DECLARE @cSQL VARCHAR(8000) SET @Cur = CURSOR FOR SELECT name FROM sys.sysusers WHERE uid>4 AND islogin=1 OPEN @Cur FETCH NEXT FROM @Cur INTO @User WHILE @@FETCH_STATUS = 0</pre>

40	10-10 dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> DBCC CHECKDB ('AdventureWorks2000') WITH DATA_PURITY ----- DBCC results for 'AdventureWorks2000'. ... DBCC results for 'Production.ProductPhoto'. There are 101 rows in 50 pages for object "Production.ProductPhoto". CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'AdventureWorks2000'. DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator. </pre>
40	1-6	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> BEGIN SET @cSQL = ' ALTER USER ' + @User + ' WITH DEFAULT_SCHEMA=[dbo]' EXEC (@cSQL) FETCH NEXT FROM @Cur INTO @User END DEALLOCATE @Cur9 </pre>
40	22	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> DBCC CHECKDB ... WITH DATA_PURITY, </pre>

41	8-2 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> SELECT O.name AS Tabela, rows AS IWierszy FROM sys.sysobjects O LEFT JOIN sys.sysindexes I ON O.id = I.id WHERE I.indid AND OBJECTPROPERTY(O.id, N'IsTable') = 1 AND O.status >= 0 AND O.name LIKE 'A%' -- Wybieramy tabele o nazwach zaczynających się od litery A ORDER BY Tabela10 </pre>
41	przypis	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<p>W edycjach serwera SQL 2005, które pozwalają na partycjonowanie tabel i indeksów, można odczytać liczbę wierszy każdej partycji za pomocą instrukcji SELECT</p> <pre> DISTINCT object_name(object_id) as nazwa, partition_number as partycja, rows FROM sys.partitions p JOIN sys.allocation_units a ON p.partition_id = a.container_id ORDER BY nazwa. </pre>

42	27-31	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>USE master GO ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE (NAME = N'tempdev', SIZE = 102400KB) GO ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE (NAME = N'templog', SIZE = 30720KB)</pre>
42	9-10	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<p>należy raz uaktualnić te dane, wykonując instrukcję DBCC UPDATEUSAGE:</p> <pre>DBCC UPDATEUSAGE ('AdventureWorks2000')</pre>
44	2 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	(jak operator LIKE)
46	13 od dołu, 5 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>DBCC CHECKDB (UNDO)</pre>
50	15-17	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>SELECT name, type_desc FROM sys.system_objects WHERE name LIKE N'dm_%' ORDER BY name</pre>
55	3	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	SSL Provider: Łańcuch certyfikatów został wystawiony przez urząd, który nie jest zaufany.
56	13	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	MSSQL\$INSTANCJA

56	1-5		<p>Server Server is listening on ['any' 1433].</p> <p>Server Server local connection provider is ready to accept connection on [\\.\pipe\SQLLocal\SQLEXPRESS].</p> <p>Server Server local connection provider is ready to accept connection on [\\.\pipe\MSSQL\$SQLEXPRESS\sql\query].</p>
59	21	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>CREATE DATABASE [KOPIA mssqlsystemresource] ON</pre>
67	8-10	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>ALTER DATABASE AdventureWorks ADD LOG FILE (NAME = N'TempLog', FILENAME = N'g:\TempLog.ldf', SIZE = 102400KB)</pre>
70	19-22	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>SELECT name FROM sys.objects WHERE type = 'S' ORDER BY name</pre>
71	14 od dołu	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre>object_definition()</pre>

73	9-21	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> USE AdventureWorks SET ANSI_NULLS ON SELECT COUNT(*) FROM Person.Address WHERE AddressLine2 = NULL ----- 0 SET ANSI_NULLS OFF SELECT COUNT(*) FROM Person.Address WHERE AddressLine2 = NULL ----- 19252 </pre>
74	1, 3	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> MOVE ... TO CREATE DATABASE ... FOR ATTACH </pre>
74	26-32	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> USE master GO ALTER DATABASE AdventureWorks ADD FILE (NAME = N'AdvWorks', FILENAME = N'c:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\DATA\AdvWorks.ndf , SIZE = 51200KB) TO FILEGROUP [PRIMARY] </pre>

76	6-10, 13-15	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> SELECT o.name as tabela, k.name as kolumna, t.name AS typ FROM sys.columns k JOIN sys.objects o ON k.object_id = o.object_id JOIN sys.types t ON k.system_type_id = t.system_type_id WHERE (OBJECTPROPERTY(k.object_id, N'IsSystemTable') = 0) SELECT name, definition FROM sys.objects o JOIN sys.sql_modules s ON o.object_id=s.object_id </pre>
77	4-8	W wydruku czcionki nachodzą na siebie	<pre> SELECT login_name, COUNT(session_id) Isej, SUM (reads*8) odczyt, SUM(writes*8) zapis FROM sys.dm_exec_sessions GROUP BY login_name ORDER BY count(session_id) DESC </pre>

79	12-20	<p>W wydruku czcionki nachodzą na siebie</p>	<pre> SELECT sql.text, qs.execution_count, p.query_plan FROM sys.dm_exec_query_stats qs CROSS APPLY sys.dm_exec_sql_text(sql_handle) sql CROSS APPLY sys.dm_exec_query_plan(plan_handle) p WHERE query_plan.exist(' declare default element namespace "http://schemas.microsoft.com/sqlserver/2004/07/showplan"; /ShowPlanXML/BatchSequence/Batch/Statements//RelOp/@PhysicalOp[= "Clustered Index Scan"] ') = 1 </pre>
----	-------	---	--