

Rebuild pliku LDF (plik logów bazy danych)

Przełączenie bazy w tryb Offline:

Jeśli zadanie trwa dłużej niż kilka sekund/minut należy ubić sesje ręcznie

[Sprawdzenie co blokuje... | Konio-DC Bookstack](#)

Przebudowa logów:

Dobłą praktyką jest zapisane najpierw do nowego pliku, a następnie zmiana nazwy oryginalnego pliku na taką z dopiskiem "_OLD". Potem należy z powrotem przełączyć bazę w tryb online i znowu offline, a następnie ponownie wykonać przebudowę logów już z taką nazwą jaka była oryginalnie.

```
alter database [NazwaBazy] rebuild log on(Name=[NazwaLogiczna_Pliku_LOG], Filename='Ścieżka_do_nowego pliku.ldf')
```

Przykładowy wynik:

A screenshot of a SQL Server query window. The title bar reads "SQLQuery2.sql - SQ...sz.konieczny (100)*". The query text is: `alter database RamirentPL rebuild log on(Name=RamirentPL_log,Filename='C:\ClusterStorage\Volume2\Databases\RamirentPL\RamirentPL_Log.ldf')`. The query is highlighted in yellow.

Przywrócenie bazy w tryb Online:

Jeśli obok nazwy bazy jest "(Restricted User)" to należy przełączyć bazę na Multi User

[Zmiana bazy na single ... | Konio-DC Bookstack](#)

Przełączenie bazy z mode SIMPLE na FULL

```
ALTER DATABASE [NazwaBazy] SET RECOVERY FULL;
```

W przeciwny razie nie będzie wykonywać się backup logów

Weryfikacja:

```
SELECT name, log_reuse_wait_desc FROM sys.DATABASES
```

Revision #2

Created 9 March 2025 13:39:52 by Tomasz Konieczny

Updated 9 March 2025 13:57:36 by Tomasz Konieczny