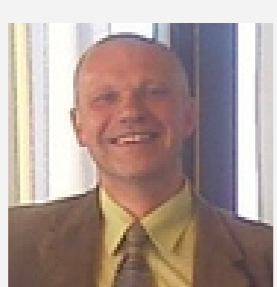
[Dołącz do grupy](#)

# Jak posłownikować dane własnym słownikiem?

[Odpowiedz](#)[« Poprzedni temat](#)[Następny temat »](#)

Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Jak posłownikować dane własnym słownikiem?

Natchnienie:  
<http://www.goldenline.pl/forum/sap/1108920>

Film:  
[http://afin.net/webcasts/HowTo\\_CreateYourOwnAdHocDicti...](http://afin.net/webcasts/HowTo_CreateYourOwnAdHocDicti...)

Opis:  
Jak pobrać dane z systemu ERP, np. dane faktur, i posłownikować (uszlachetnić) je, stworzonym ad-hoc, własnym słownikiem, przy czym słownik ma być łatwo dostępny i edytowalny, czytaj: ma być w Excelu  
Tu: Dane faktur pobierane są z przykładowej, lokalnej bazy danych SQL Server Express, ale może to być dowolna baza produkcyjna: SQL Server, Oracle, DB2

Streszczenie filmu:

1. Otwieramy odpowiedni szablon AFIN.NET
2. Tworzymy kwerendę do danych faktur w bazie SQL Server
3. Pobieramy definicję połączenia do arkusza szablonu - naszego programu, przetwarzającego dane.
4. Tworzymy słownik.  
Najlepiej wykorzystać do tego już istniejącą kwerendę do tabeli SQLS - w niej tworzymy unikalną listę nazw kontrahentów, która będzie jednocześnie kluczem głównym tabeli słownikowej, tu: pole 'Nazwa'  
W słowniku tworzymy dwa nowe pola 'City' i 'Dealer'.
5. Zapisujemy słownik w pliku Excela - można użyć, oczywiście, dowolny inny, już istniejący, słownik.
6. Tworzymy kwerendę do tabeli słownika w pliku Excela i pobieramy z niej definicję połączenia
7. Uruchamiamy program testowo, aby stworzyć bazę Accessa, integrującą dwie, powyższe tabele (wpisanie 'stop' zatrzymuje program w odpowiednim miejscu)
8. Tworzymy kwerendę do bazy Accessa WorkBase.mdb, łączymy tabele relacją i pobieramy wszystkie dane do Excela i, podobnie jak powyżej, pobieramy z niej definicję (już tylko zapytania) do kolejnego kroku naszego programu.
9. Uruchamiamy program, który realizuje wszystkie powyższe instrukcje, wklejając połączone dane do arkusza.
10. Tworzymy żądane analizy (tu: tabela przestawna i wykres przestawny) na połączonych danych. Analizy możemy modyfikować i odświeżać, a słownik edytować w sposób dowolny.

Wnioski:

1. Stworzenie własnego słownika w produkcyjnej bazie danych zwykle niemożliwe ze względów bezpieczeństwa bazy.
2. Kolejnym problemem jest trudność w zaimportowaniu do tej bazy danych z naszego słownika - tu jest to możliwe.
3. Architektura tego rozwiązania jest uniwersalna - to, że baza na coś nie pozwala, albo jest to w niej trudne, nie znaczy, że nie jest możliwe.

Wojciech Gardziński edytował(a) ten post dnia 05.09.09 o godzinie 13:31

[« Wróć do tematów](#)[Odpowiedz](#)[Następny temat »](#)

## Podobne tematy

- [AFIN.NET » Jak rozdzielić dane po użytkownikach? -](#)
- [AFIN.NET » Bij Biaja 27.3.2014 - AFIN.NET.IS - Instrukcja: Jak... -](#)
- [AFIN.NET » Jak wstawiać funkcje do różnych źródeł danych? -](#)
- [AFIN.NET » Konsolidacja pozioma, czyli jak z wielu kolumn zrobić... -](#)
- [AFIN.NET » Weź dane, skąd chcesz! -](#)
- [AFIN.NET » Dane z SQL Server do Excela - prostą funkcją. -](#)
- [AFIN.NET » Funkcja DANE\(\) - SQLS & Oracle & MySQL -](#)
- [AFIN.NET » Własna funkcja DANE\(\) \(alias GETDATA\) -](#)
- [AFIN.NET » ABC czyli 'Jak krowie na rowie' -](#)
- [AFIN.NET » SkyDrive - Jak tworzyć w AFINIE raporty i je publikować w... -](#)

«  
Konsolidacja danych z plików - prosty...  
|  
Hierarchiczne pliki tekstowe jako...  
»

