



AFIN.NET

[« Wszystkie tematy](#)[Dołącz do grupy](#)

Dane z SQL Server do Excela - prostą funkcją.

[Odpowiedz](#)[« Poprzedni temat](#)[Następny temat »](#)**Wojciech Gardziński**

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

Temat: Dane z SQL Server do Excela - prostą funkcją.

Film:http://www.afin.net/webcasts/HowTo_GetDataFunction_Fro...

Ech, jakie to proste...

Wyjaśnienie:

Mamy dane, jakiegokolwiek, założmy że w MS SQL Server. (Albo w Excelu, Accessie, TXT, DBF, MySQL, Oracle, PostgreSQL, DB2, HTM, ...)

Poważna sprawa. Możemy się do nich dostać kwerendą - fakt. Ale wtedy dostajemy duża tabelę w Excelu i tu musimy zastosować funkcje, żeby dane poumieszczać w naszym raporcie. Tabela przestawna tu odpada, bo raport ma taki format, jaki ma, a nie taki, jaki oferuje tabela (przykład: raportowanie finansowe)

Oczywiście, zawsze też możemy napisać makro. Ale, po pierwsze, trzeba umieć, a my jesteśmy księgowymi (, albo sprzedawcami, albo pracujemy na produkcji), a po drugie trzeba to zrobić i rozesłać po 10 kolegach, trzeba ich nauczyć, trzeba... ech, same problemy :(

Można też zrobić sto kwerend, do tego parametrycznych. Hm... nie umiemy, o co chodzi?.

No to, co umiemy? - umiemy zrobić prostą kwerendę! Super. Umiemy też używać funkcji Excela, szczególnie tak prostych:

```
=DANE("SQLSE2008.Sales";[argument: nazwa_klienta])
```

czyli np.

```
=DANE("SQLSE2008.Sales";"AREX")
```

a, gdy w komórce A5 umieścimy parametr "AREX", a funkcję zmodyfikujemy do postaci:

```
=DANE("SQLSE2008.Sales";$A5) ,
```

to możemy ją łatwo kopiować w dół i wpisywać sobie klientów, jakich chcemy.

Wojciech Gardziński edytował(a) ten post dnia 28.01.10 o godzinie 11:05

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

Podobne tematy

- [AFIN.NET » Parametryzowane raporty z wielu plików Excela \(łatwa...](#) -
- [AFIN.NET » SQL Server \(Express\) jako baza danych analityka](#) -
- [AFIN.NET » Funkcja DANE\(\) - parametryzacja WHERE'a i FROM'a w SQL w...](#) -
- [AFIN.NET » Zarządzanie bazą danych SQL Server](#) -
- [AFIN.NET » Excel & SQL Server Express \(bez AFINA\)](#) -
- [AFIN.NET » SQL Server - Dodawanie funkcjonalności do serwera](#) -
- [AFIN.NET » SQL - ciekawostki](#) -
- [AFIN.NET » Dane nie muszą być w jednym wierszu, żeby je czytać SQLem.](#) -
- [AFIN.NET » Bij Biała 2016.07.05 - SQL jest dla analityków!](#) -
- [AFIN.NET » SQL: Grupowanie po datach z iloczynu kartezyjskiego](#) -

«
[Excel & SQL Server Express \(bez AFINA\)](#)
 |
[Funkcja DANE\(\) - SQLS & Oracle & MySQL](#)
 »

