

Title: Tworzenie raportów w SQL

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Customization/AdvancedReporting

Version: 51

Date: 12/04/25 06:57:59

## Table of Contents

<i>Tworzenie raportów w SQL</i>	3
<i>Instrukcja tworzenia nowego raportu</i>	3
<i>W kwerendach można stosować parametry</i>	3
<i>Konfiguracja automatycznych raportów</i>	3
<i>Umożliwienie otwierania dialogów (formularzy) z wyników raportu</i>	4
<i>  Otwieranie innych obiektów za pomocą linku "Formatu link do"</i>	6
<i>Wykresy</i>	6
<i>Grupowanie, sumowanie i sortowanie</i>	6
<i>Menu raportów</i>	6
<i>Drill down</i>	8
<i>Wyłączenie sortowanie dla kolumny</i>	8
<i>Raporty z systemu ERP</i>	8
<i>Biblioteka raportów</i>	8
<i>Filtry dla raportów</i>	9
<i>Tips &amp; Tricks</i>	9
<i>Użyteczne komendy SQL</i>	9





<b>EVENTNOTE</b>	evntid	Adnotacja do zdarzenia
<b>ALARM</b>	evntid	Przypomnienie
<b>CORPEVENT</b>	evntid	Wydarzenie korporacyjne
<b>FILE</b>	fileid	Właściwości pliku (załącznika)
<b>FKPROCESSELEMENT</b>	fkolid	Pozycja sprawy
<b>FKRCPELEMENT</b>	fkolid	Pozycja RCP
<b>FKDEMANDELEMENT</b>	fkolid	Pozycja zapotrzebowania
<b>FKPZELEMENT</b>	fkolid	Pozycja przyjęcia zewnętrznego
<b>FKWZELEMENT</b>	fkolid	Pozycja wydania zewnętrznego
<b>FKORDERELEMENT</b>	fkolid	Pozycja zamówienia
<b>FKOFFERELEMENT</b>	fkolid	Pozycja oferty
<b>FKVATNOTEELEMENT</b>	fkolid	Pozycja faktury VAT
<b>DEVICE</b>	devcid	Urządzenie (moduł serwis)
<b>CAMPAIGN</b>	capmid	Kampania
<b>PRODUCT</b>	depoid	Produkt z cennika
<b>PROJECT</b>	projid	Projekt









- *Zestawienie spotkan.report* - plik raportu do importu
- *Spotkania.sql* - może zawierać również dodatkowe kwerendy ale wyraźnie oddzielone od właściwej oraz komentarze
- *Spotkania.png* - screenshot dla łatwiejszej orientacji
- opcjonalnie pliki HTML dla raportów z szablonami np. *szablonAudytu.html*

## Filtry dla raportów

[Filtry dla raportów](#)

## Tips & Tricks

Dla łatwiejszego tworzenia raportów można użyć narzędzia PgAdmin, wówczas dla sieci lokalnej konfiguracja `pg_hba.conf` powinna wyglądać dla sieci w której serwer ma adres przykładowo:

```
[root@edokumenty ~]# ip a | grep eth0
inet 10.8.16.33/24 brd 10.8.16.255 scope global eth0

# TYPE      DATABASE    USER        CIDR-ADDRESS  METHOD
host        oblig       all         10.8.16.255/24  trust
```

W `postgresql.conf` należy ustawić nasłuchiwanie na wszystkich interfejsach sieciowych.

```
listen_addresses = '*'
```

Po skończeniu wdrożenia konieczne przywrócić do pierwotnej postaci.

## Użyteczne komendy SQL

[Przykłady użytecznych kwerend](#) [Przykładowe raporty?](#)