

Title: Raporty z podraportami

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - NewBusinessAdmin/Reports/DrillDown

Version: 11

Date: 05/15/24 21:12:13

## Table of Contents

*Raporty z podraportami*

3

[Podręcznik użytkownika](#) > [Raporty](#) > Raporty z podraportami



Artykuł w trakcie aktualizacji

## Raporty z podraportami

Raporty w systemie eDokumenty mogą składać się z podraportów wyświetlanych po kliknięciu ikony + na liście. Przykładem takiego raportu może być zestawienia sprzedaży rocznej z podziałem na miesiące.

Do utworzenia raportu z podraportami potrzebne są **co najmniej dwa raporty** - podrzędny i nadrzędny. Dane wyświetlane jako podraporty pobierane są z raportu nadrzędnego.

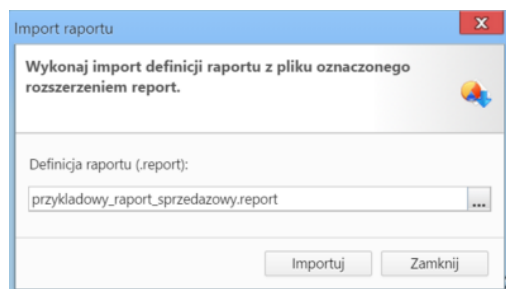
Aby utworzyć raport z podraportami:

- w zakładce **Kolumny** okna edycji raportu nadrzędnego w komórce w kolumnie **Parametry** wpisujemy **{"drilldown":{"rep\_id":[ID raportu podrzędnego]}}**
- w raporcie podrzędnym definiujemy warunek filtrowania odwołujący się do nazwy kolumny z kluczem w raporcie nadrzędnym w formie **{{nazwa\_kolumny}}**.

### Przykład

Aby utworzyć raport ze sprzedaży rocznej z podraportami zawierającymi dane z każdego miesiąca (w raporcie podrzędnym o ID 196), wpisujemy w komórce w kolumnie **Parametry**: **{"drilldown":{"rep\_id":196}}**.

a aby w podrzędnym raporcie filtrować odpowiednie wpisy, można odwoływać się do krotki raportu nadrzędnego w formie {NAZWA\_KOLUMNY}. Działa to również dla wielu kolumn, więc warunek może być łączony np. : WHERE to\_char(v.seldat, 'YYYY-MM') = '{MON}' AND mpk.place\_ = '{MPK\_PLACE}' gdzie *mon* i *mpk\_place* są kolumnami w raporcie nadrzędnym.



Przykładowy raport z podraportami

Na potrzeby tworzenia raportów z podraportami zastosowano składnię JSON.