

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

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":192}}** - gdzie 192 jest rep_id raportu podrzędnego.
- w kwerendzie SQL dodajemy wynik zwracający daną której należy nadać alias - najlepiej dla odróżnienia - dużymi literami. Kolumna wyniku powinna być typu text.
- w raporcie podrzędnym definiujemy warunek filtrowania odwołujący się do nazwy przekazanego parametru z kluczem w raporcie nadrzędnym w formie **{NAZWA_KOLUMNY}**
- nie należy wyświetlać kolumn będących parametrami gdyż jako parametry przekazywane są tylko niewyświetlane kolumny raportu nadrzędnego.

Przykład

Aby utworzyć raport ze sprzedaży rocznej z podraportami zawierającymi dane z każdego miesiąca (z raportu podrzędnego o ID 274), wpisujemy w rekordzie z nazwą kolumny **month**, w kolumnie **Parametry** raportu nadrzędnego: **{"drilldown":{"rep_id":274}}**. W kwerendzie raportu podrzędnego zamieścimy wpis **WHERE to_char(v.seldat, 'YYYY-MM') = '{MON}'**, gdzie **MON** jest kolumną w raporcie nadrzędnym. Otrzymamy w ten sposób raport nadrzędny z podraportami, jak na poniższym rysunku.

Miesiąc	Wartość												
2015-02	9000.00												
2015-03	22500.00												
2015-04	33500.00												
2015-05	44000.00												
2015-06	77692.16												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Robot przyjaciel</td> <td>56 000.00</td> </tr> <tr> <td>Robot muzyczny</td> <td>18 000.00</td> </tr> <tr> <td>Robot pajak</td> <td>2 500.00</td> </tr> <tr> <td>Canon tusz INKBLUE do imprinter</td> <td>1 112.16</td> </tr> <tr> <td>A4TECH Glaser</td> <td>80.00</td> </tr> </tbody> </table>		Produkt	Wartość	Robot przyjaciel	56 000.00	Robot muzyczny	18 000.00	Robot pajak	2 500.00	Canon tusz INKBLUE do imprinter	1 112.16	A4TECH Glaser	80.00
Produkt	Wartość												
Robot przyjaciel	56 000.00												
Robot muzyczny	18 000.00												
Robot pajak	2 500.00												
Canon tusz INKBLUE do imprinter	1 112.16												
A4TECH Glaser	80.00												
2015-08	5000.00												

Przykładowy raport z podraportami

Uwaga

Podraporty nie będą rozwijane, jeśli w zakładce **Definicje** w kartotece raportu nadrzędnego wybrano wykres.