

Wikiprint Book

Title: Raporty z podraportami

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

Version: 11

Date: 11/24/24 13:18:13

Table of Contents

Raporty z podraportami

3

[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":[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.