

Edycja wyglądu zestawień generowanych jako pliki w formacie xls oraz PDF

Za pomocą plików konfiguracyjnych można edytować wygląd zestawień generowanych jako pliki Excel lub PDF.

Dla formatu Excel możliwa jest edycja następujących elementów wyglądu:

- szerokość kolumny;
- możliwość ukrycia kolumny;
- treść nagłówka kolumny;
- obramowanie komórek;
- czcionki;
- wypełnienia komórek.

Dla formatu PDF możliwa jest edycja szerokości kolumny oraz ukrycia kolumny.

Pliki konfiguracyjne mają rozszerzenie .cfg i znajdują się w katalogu z bazą danych w ścieżce: /web/tbl. Jeden plik obsługuje jedno zestawienie. Nazwa pliku konfiguracyjnego musi być taka sama jak kod zestawienia (kod zestawienia otrzymamy naciskając kombinację klawiszy ESC-w). Przykładowe nazwy plików konfiguracyjnych opisane są w poniższej tabeli.

lp	Zestawienie	Nazwa pliku konfiguracyjnego
1	Zestawienia → Kadrowe → Zatrudnienie	tbl_1292.cfg
2	Zestawienia → Zakupu → Faktury sprzedaży	tbl1chki.cfg
3	Zestawienia → Sprzedaży → Zest. sprzedaży 2	tbl2salm.cfg
4	Zestawienia → Księgowe → Obroty i Salda 2	tbl2sld.cfg
5	Zestawienia → Technologiczne → Czasy na palniki	tbl_bur.cfg
6	Zestawienia → Zakupu → Zestawienie zakupu	tbl_buym.cfg
7	Zestawienia → Zakupu → Faktury zakupu	tbl_chke.cfg
8	Zestawienia → Zakupu → Wydatki	tbl_crce.cfg
9	Zestawienia → Sprzedaży → Przychody po gatunku	tbl_crci2.cfg
10	Zestawienia → Sprzedaży → Przychody	tbl_crci.cfg
11	Zestawienia → Sprzedaży → Należności 3	tbl_due3.cfg
12	Zestawienia → Sprzedaży → Należności 4	tbl_due4.cfg
13	Zestawienia → Sprzedaży → Należności 5	tbl_due5.cfg
14	Zestawienia → Sprzedaży → Należności	tbl_due.cfg
15	Zestawienia → Zakupu → Zobowiązania 2	tbl_lbt2.cfg
16	Zestawienia → Zakupu → Zobowiązania 3	tbl_lbt3.cfg
17	Zestawienia → Zakupu → Zobowiązania 4	tbl_lbt4.cfg
18	Zestawienia → Zakupu → Zobowiązania 5	tbl_lbt5.cfg
19	Zestawienia → Zakupu → Zobowiązania	tbl_lbt.cfg
20	Zestawienia → Technologiczne → Zadania wg zasobów	tbl_pro1.cfg
21	Zestawienia → Technologiczne → Zadania niewykonane	tbl_pro2.cfg

22	Zestawienie „Nie zrealizowane w całości zamówienia” wariant Farmacol	tbl_prtt.cfg
23	Zestawienia → Wyszukiwania → Towary i usługi	tbl_r01.cfg
24	Zestawienia → Sprzedaży → Zest. sprzedaży	tbl_salm.cfg
25	Zestawienia → Magazynowe → Obroty mag. - skróc.	tbl_sest.cfg
26	Zestawienia → Księgowe → Obroty i Salda 1	tbl_sld.cfg
27	Zestawienia → Księgowe → Rachunek wyników	tbl_rlt.cfg

W przypadku, gdy nie ma pliku .cfg odpowiadającego zestawieniu, które chcemy edytować oznacza to, że zestawienie korzysta z domyślnej konfiguracji i należy stworzyć plik konfiguracyjny.

Zawartość pliku konfiguracyjnego

Sekcja [ExlConfig] służy do edycji szerokości i nagłówek kolumn dla formatu Excel.

```
[ExlConfig]
ColNumber=1&ColWidth=-1
ColNumber=2&ColWidth=0
ColNumber=3&ColWidth=13
ColNumber=4&ColWidth=-1&ColDesc=Suma należności
```

- Parametr „ColNumber” wskazuje, która kolumna jest edytowana
- Parametr „ColWidth” wskazuje szerokość kolumny. Może przyjmować następujące wartości:
 - „-1” - szerokość kolumny automatycznie dopasowywana do zawartości
 - „0” - szerokość kolumny równa zero. Kolumna w wygenerowanym pliku Excel będzie ukryta.
 - >0 - wszystkie wartości większe od zera nadadzą kolumnie stałą szerokość o wskazanej wartości.
- Parametr „ColDesc” odpowiada za opis nagłówka kolumny

Sekcja [XmlConfig] służy do edycji szerokości kolumn dla formatu PDF.

```
[XmlConfig]
ColNumber=1&ColWidth=-1
ColNumber=2&ColWidth=0
ColNumber=3&ColWidth=13
```

- Parametr „ColNumber” wskazuje, która kolumna jest edytowana
- Parametr „ColWidth” wskazuje szerokość kolumny. Może przyjmować następujące wartości:
 - „-1” - szerokość kolumny automatycznie dopasowywana do zawartości
 - „0” - szerokość kolumny równa zero. Kolumna w wygenerowanym pliku Excel będzie ukryta.
 - >0 - wszystkie wartości większe od zera nadadzą kolumnie stałą szerokość o wskazanej wartości.

W sekcji [ExlHeader] zdefiniowany jest styl zestawienia. Definicja stylu jest zgodna z CSS.

Obramowania komórek:

```
<Style ss:ID=.lht. ss:Parent=.nag0.>
  <Borders>
    <Border ss:Position=.Left. ss:LineStyle=.Continuous. ss:Weight=.1. />
```

```
<Border ss:Position=.Top. ss:LineStyle=.Continuous. ss:Weight=.1. />
<Border ss:Position=.Bottom. ss:LineStyle=.Continuous. ss:Weight=.0. />
<Border ss:Position=.Right. ss:LineStyle=.Continuous. ss:Weight=.0. />
</Borders>
</Style>
```

W powyższym przykładzie lewa komórka nagłówka będzie posiadała obramowanie u góry i z lewej strony.

- Kiedy „ss:Weight=.0.”, obramowanie nie występuje
- Kiedy „ss:Weight=.1.”, obramowanie występuje

Fragment „ss:ID=.lht.” wskazuje, którą komórkę (grupę komórek edytujemy). Może przyjmować następujące wartości:

- „lht” - lewa komórka nagłówka
- „rht” - prawa komórka nagłówka
- „ht” - środkowa komórka nagłówka
- „fct” - pierwsza kolumna treści tabeli
- „lct” - ostatnia kolumna treści tabeli
- „ct” - środkowa kolumna treści tabeli

Kolumny nie opisane w pliku konfiguracyjnym pojawiają się i automatycznie dobierają szerokość kolumn.

From:

<http://firmatic.pl/dokuwiki/> - **Firmatic**

Permanent link:

http://firmatic.pl/dokuwiki/doku.php?id=edycja_wygladu_zestawienia&rev=1537343822

Last update: **2018/09/19 09:57**

