

Wstrzykiwanie kolumn

Aby dodać do listy np. klientów nowe kolumny wyświetlające informacje których standardowo tam nie ma (np. graficzny status klienta, kwotę faktur sprzedaży itp) należy plik `custom_list_fields.xml` z definicją kolumny umieścić w katalogu `apps/edokumenty/var/tpl`

Przykładowy plik jest umieszczony w katalogu `apps/edokumenty/var/tpl_default/custom_list_fields.xml_default` - można go skopiować do `tpl` jednocześnie usuwając z nazwy rozszerzenia słowo `_default`.

UWAGI

Parametr `searchable` nie jest na chwilę obecną obsługiwany. Jego definicji powinna wyglądać jako:

```
<searchable>1</searchable>
```

Patrz na wykaz list, które obsługują wyszukiwanie (na dół).

Wstrzykiwanie kolumn do listy klientów

Edycja pliku `custom_list_fields.xml`.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <ContactsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'contacts' AND tbl_id = contid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </ContactsList>
</data>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy uczestników kampanii

Edycja pliku `custom_list_fields.xml`.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <CampaignParticipantsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'contacts' AND tbl_id = contid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </CampaignParticipantsList>
</data>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy dokumentów

Postępujemy podobnie jak w przypadku listy klientów. Klucz główny na liście to `doc_id`. Dostępne listy to:

| Nazwa listy (tagu XML) | Lista | Uwagi |
|------------------------|-------|-------|
|------------------------|-------|-------|

| | | |
|----------------------|---|--|
| DocumentsList | lista dokumentów w module Dokumenty | Alias na kolumny z głównego zapytania to doc czyli np. wstawiając kolumnę z vatnote robimy SELECT v.doc_id FROM vatnote AS v WHERE v.doc_id = doc.doc_id |
| ProcessDocumentsList | lista dokumentów na kartotece sprawy | Alias na kolumny z głównego zapytania to doc czyli np. wstawiając kolumnę z vatnote robimy SELECT v.doc_id FROM vatnote AS v WHERE v.doc_id = doc.doc_id |
| ClientDocumentsList | lista dokumentów na kartotece kontrahenta | Alias na kolumny z głównego zapytania to doc czyli np. wstawiając kolumnę z vatnote robimy SELECT v.doc_id FROM vatnote AS v WHERE v.doc_id = doc.doc_id |

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <DocumentsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'depository' AND tbl_id = depoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
    </cecha_1>
  </DocumentsList>
</data>
```

Od wersji 5.0.162 dostępna jest rozszerzona konfiguracja. ID kolumny (w przykładzie poniżej kto_dodal2) nie może mieć mniej niż 7 znaków (aby uniknąć konfliktów z wbudowanymi kolumnami).

```
<DocumentsList>
  <join_definition id="aqq1">
    <sql>select usrn as kto_dodal, usr_id as aqq1_usr_id from users</sql>
    <join_statement>doc.adduid = aqq1_usr_id</join_statement>
  </join_definition>

  <kto_dodal join_definition="aqq1">
    <name>Kto dodał</name>
    <css>width:100px;</css>
    <tooltip/>
    <hidden />
  </kto_dodal>
</DocumentsList>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy produktów

Postępujemy podobnie jak w przypadku listy klientów.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <ProductsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'depository' AND tbl_id = depoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
    </cecha_1>
  </ProductsList>
</data>
```

```

        <searchable />
    </cecha_1>
</ProductsList>
</data>

```

*Od wersji 5.0.241, 5.2.31 obsługuje parametr searchable.

Lista prosta (występująca przy wyszukiwaniu np. dodaj zbiorczo) produktów

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <SimpleProductsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'depository' AND tbl_id = depoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </SimpleProductsList>
</data>

```

Wstrzykiwanie kolumn do listy urządzeń

Postępujemy podobnie jak w przypadku listy klientów.

Przykład:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <DevicesList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 1 AND tblnam = 'depository' AND tbl_id = depoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </DevicesList>
</data>

```

Wstrzykiwanie kolumn do listy spraw

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <ProcessesList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT ftopnm FROM features_opt_view WHERE featid = 17 AND tblnam = 'processes' AND tbl_id = prc_id</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </ProcessesList>

```

```
</data>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy osób kontaktowych

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <ContactPersonsList>
    <cecha_1>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT copeid||'-'||bcrdid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </ContactPersonsList>
</data>
```

- zapytanie korzysta z widoku business_card_view toteż nasze podzapytanie może korzystać z wszystkich kolumn z tego widoku

Wstrzykiwanie kolumn do listy spraw windykacyjnych

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <VindicationList>
    <cecha_2>
      <name>Cecha 2</name>
      <sql>SELECT 666</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_2>
  </VindicationList>
</data>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy kosztów podróży w dokumencie delegacji

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <DelegationTravelCostsList>
    <cecha_2>
      <name>Cecha 1</name>
      <sql>SELECT 1</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_2>
  </DelegationTravelCostsList>
</data>
```

```
</DelegationTravelCostsList>
</data>
```

Wstrzykiwanie kolumn do listy kosztów na fakturze Kontekst wykonania listy to widok vatnote_costs_view

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <VatCostsList>
    <cecha_2>
      <name>Cecha kosztu</name>
      <sql>SELECT data__ FROM
        vatnote_costs vc
        INNER JOIN features_text_view ftv ON ftv.tbl_id = vc.vtcoid AND ftv.feaid = 12
        WHERE vc.vtcoid = vatnote_costs_view.vtcoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_2>
  </VatCostsList>
</data>
```

W przypadku listy produktów na formularzach dokumentów lub w sprawie widokiem na którym bazuje wyświetlana lista to fk_elements_view. Wszystkie przykłady dotyczące listy produktów wyświetlają dodatkową kolumnę Opis produktu pobraną z cennika (depository).

Dostępne listy to:

| Nazwa listy (tagu XML) | Lista | Uwagi |
|------------------------------|--|--|
| FKElementsProcessList | lista produktów w sprawie | możliwość zdefiniowania wielu list w zależności od atrybutów dos_id lub dsexid. Dla przykładu - aby wyświetlić dodatkowe kolumny w liście pozycji w sprawie tylko dla określonej teczki (dsexid) definicja taga powinna wyglądać następująco <FKElementsProcessList dsexid="3". W przypadku atrybutu dos_id należy podmienić w przykładzie dsexid na dos_id i podać odpowiednią wartość. Obecnie obsługiwane są tylko te 2 atrybuty. |
| FKElementsVatNoteList | lista produktów na fakturze | |
| FKElementsWZList | lista produktów na wydaniu zewnętrznym | |
| FKElementsPZList | lista produktów na przyjęciu zewnętrznym | |
| FKElementsOrderList | lista produktów na zamówieniu (ZW oraz ZO) | |
| FKElementsOfferList | lista produktów na ofercie | |
| FKElementsCustomDocumentList | lista produktów na dokumencie customowych (dotyczy wszystkich) | |
| FKElementsDemandList | lista produktów na zapotrzebowaniu | |
| FKElementsOrderCompleteList | lista produktów na kompletacji w fakturze | Obsługuje parametr searchable |

Przykład: **Wstrzykiwanie kolumn do listy produktów w sprawie**

Edycja pliku custom_list_fields.xml.

Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <FKElementsProcessList>
    <cecha_1>
      <name>Opis produktu</name>
      <sql>SELECT dscrpt FROM depository WHERE depoid = fk_elements_view.depoid</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </FKElementsProcessList>
</data>
```

Dla pozostałych typów list produktów należy zmienić nazwę tagu FKElementsProcessList na wybraną listę.

Wstrzykiwanie kolumn do listy w dziennikach

Obsługiwane typy dzienników w których można wstrzyknąć dodatkowe kolumny to:

| Nazwa listy (tagu XML) | Lista | Uwagi | Obsługuje wyszukiwanie |
|------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| ARegOfPapersList | Dziennik korespondencji | Nazwa tabeli w bazie to regofpapers (kontekst: ppr) | Tak |
| ARegOfVatNotesList | Dziennik faktur | Nazwa tabeli w bazie to regofvatnotes | Tak |
| ProcessesList | Moduł Sprawy | Kontekst: processes_view | Tak |

Wstrzykiwanie kolumn do przychodów na fakturze sprzedaży

Nazwa kodowa listy: VatNoteProfitList

Bezpośrednio dostępne tabele:

| Tabela | Nazwa | Alias |
|------------------|--|-------|
| vatnote_profits | Pozycje przychodu dla faktury przycodzającej | vp |
| types_of_incomes | Rodzaje przychodu (słownik) | toi |
| users | Użytkownicy (dane użytkownika dodającego wpis) | u |

Przykład:

wyświetlenie kolumny z dostępnej tabeli - add_date (data dodania pozycji)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
  <VatNoteProfitList>
    <add_date>
      <name>Data dod.</name>
      <sql>vp.adddat::date</sql>
      <css>width:100px;</css>
      <tooltip />
      <hidden />
      <searchable />
    </add_date>
  </VatNoteProfitList>
</data>
```

```
</VatNoteProfitList>  
</data>
```

pobranie danych z innej tabeli - lm_user (nazwa użytkownika ostatnio zmieniającego pozycję)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<data>  
  <VatNoteProfitList>  
    <lm_user join_definition="lmu">  
      <name>Zmienił</name>  
      <css>width:100px;</css>  
      <tooltip />  
      <hidden />  
      <searchable />  
    </lm_user>  
    <join_definition id="lmu">  
      <sql>select usrn as lm_user, usr_id as lmu_usr_id from users</sql>  
      <join_statement>vp.lm_uid = lmu_usr_id</join_statement>  
    </join_definition>  
  </VatNoteProfitList>  
</data>
```