

Wikiprint Book

Title: Wstrzykiwanie kolumn

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Customization/ColumnInjection

Version: 42

Date: 06/04/26 00:23:15

## Table of Contents

<i>Wstrzykiwanie kolumn</i>	3
<i>UWAGI</i>	3

## 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 obecą 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>
  <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 />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </ProductsList>
</data>
```

#### 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 />
      <searchable />
    </cecha_1>
  </ProductsList>
</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>

```

#### 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 1</name>
      <sql>SELECT 1</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.