

## Dodatkowe zakładki

System eDokumenty umożliwia dodawanie customowych zakładek do kartoteki

- sprawy
- kontrahenta
- urządzenia

Zakładki te oparte są na raportach oraz pliku konfiguracyjnym xml znajdującym się w

```
$APP_PATH\var\tpl\tabs
$APP_PATH oznacza /home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty
lub
C:\Program files\BetaSoft\eDokumenty\public_html\apps\edokumenty
```

Jeśli katalog var\tpl\tabs jest pusty należy skopiować szablony plików xml z \$APP\_PATH\var\tpl\_default\tabs.

Nazwy obsługiwanych plików xml

- sprawy - process\_tpl.xml
- kontrahenta - contact\_tpl.xml
- urządzenia - device\_tpl.xml

Aby dodać dodatkową zakładkę do jednej z wyżej wymienionych kartotek należy utworzyć odpowiedni raport oraz wyedytować wybrany plik xml dla danej kartoteki.

Definicja pliku xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tabs>
  <tab label="" rep_id="">
    <buttons>
      <button>
        <id>
          new
        </id>
        <label>
          Nowa
        </label>
        <dscprt>
          Nowa
        </dscprt>
        <onclick>
          App.openDialogByCls({CLSNAM}, {KEYVAL}, ({afterSubmit:'{AFTER_SUBMIT}', mode:'new'}).toJSONString())
        </onclick>
        <icon>
          new.gif
        </icon>
      </button>
    </buttons>
  </tab>
</tabs>
```

## Definicja dodatkowych modułów

W systemie można również skonfigurować w oparciu o ten sam mechanizm własny moduł. Na wersji demonstracyjnej moduły dostępne przez użytkownika *jmamon* "Urlopy" oraz "Delegacje" są utworzone poprzez utworzenie następującego pliku w katalogu \$APP\_PATH\var\tpl\CustomModules.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<modules>
  <module id="cModule_1" name="Delegacje" label="Dodatkowy moduł"
  icon="processes.gif" right="bswfms.globalsearch">
    <toolbar>
    </toolbar>
    <filters>
    </filters>
    <tabs>
    <tab label="Moje delegacje" rep_id="87">
      <buttons>
        <button>
          <id>
            new
          </id>
          <label>
            Nowy
          </label>
          <dscrpt>
            Nowy dokument
          </dscrpt>
          <onclick>
            App.openDialogByCls('DOCUMENT', null,
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpId:23, dctp: 'CustomDocument', mode: 'new'}).toJSONString())
          </onclick>
          <icon>
            new.gif
          </icon>
        </button>
        <button>
          <id>
            edit
          </id>
          <label>
            Edycja
          </label>
          <dscrpt>
            Edytuj dokument
          </dscrpt>
          <onclick>
            App.openDialogByCls('DOCUMENT', {KEYVAL},
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpId:23, dctp: 'CustomDocument', mode: 'edit'}).toJSONString())
          </onclick>
          <icon>
            edit.gif
          </icon>
        </button>
        <button>
          <id>
            delete
          </id>
          <label>
            Usuń,,
          </label>
          <dscrpt>
            Usuń,,
          </dscrpt>
          <onclick>
            App.openDialogByCls('DOCUMENT', {KEYVAL},
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpId:23, dctp: 'CustomDocument', mode: 'del'}).toJSONString())
          </onclick>
        </button>
      </buttons>
    </tab>
  </modules>

```

```

        <icon>
            delete.gif
        </icon>
    </button>
</buttons>
</tab>
</tabs>
</module>

<module id="Urlopy" name="Urlopy" label="Dodatkowy moduł,"
icon="travel.png" right="bswfms.globalsearch">
    <toolbar>
    </toolbar>
    <filters>
    </filters>
    <tabs>
    <tab label="Moje wnioski" rep_id="95">
        <buttons>
            <button>
                <id>
                    new
                </id>
                <label>
                    Nowy
                </label>
                <dscrpt>
                    Nowy wniosek urlopowy
                </dscrpt>
                <onclick>
                    App.openDialogByCls('DOCUMENT', null,
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpId:21, dctp: 'CustomDocument', mode: 'new'}).toJSONString())
                </onclick>
                <icon>
                    new.gif
                </icon>
            </button>
            <button>
                <id>
                    edit
                </id>
                <label>
                    Edycja
                </label>
                <dscrpt>
                    Edytuj wniosek
                </dscrpt>
                <onclick>
                    App.openDialogByCls('DOCUMENT', {KEYVAL},
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpId:21, dctp: 'CustomDocument', mode: 'edit'}).toJSONString())
                </onclick>
                <icon>
                    edit.gif
                </icon>
            </button>
            <button>
                <id>
                    delete
                </id>
                <label>
                    Usuń,,
                </label>

```

```

        <dscript>
            Usul,,
        </dscript>
        <onclick>
            App.openDialogByCls('DOCUMENT', {KEYVAL},
({afterSubmit: '{AFTER_SUBMIT}', dctpid:21, dctptp: 'CustomDocument', mode: 'del'}).toJSONString())
        </onclick>
        <icon>
            delete.gif
        </icon>
    </button>
</buttons>
</tab>
</tabs>
</module>

</modules>

```

Przyciski mogą też do listy parametrów obsługiwać klucze z bean-ów, dla przykładu:

```

App.createDialog('createProcessForm', 'SimpleProcessCreatingForm', './modules
/AProcesses/forms/SimpleProcessCreatingForm.inc', 'Zakadanie', '513',
({clsnam: 'DOSS', strpid:351, devcid: '{devcid}', contid: '{contid}'}).toJSONString(), null, 'fast')

```

Sprawa automatycznie otrzyma atrybuty id urządzenia oraz id kontrahenta urządzenia. Na razie zaimplementowano w urządzeniu.