

Wikiprint Book

Title: eFaktury

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/FunctionalAreas/VatInvoices

Version: 28

Date: 04/21/26 18:30:18

Table of Contents

<i>eFaktury</i>	3
<i>Opis modułu</i>	3
<i>Zrzuty ekranu</i>	3
<i>Konfiguracja krok po kroku z przykładami</i>	3
<i>Wysyłanie żądania potwierdzenia odebrania faktury dla korekt</i>	3
<i>Certyfikaty do podpisu</i>	3

eFaktury

Opis modułu

Zrzuty ekranu

Ekran modułu

Ekran wysyłania

Ekran maila z szablonu HTML

Konfiguracja krok po kroku z przykładami

Do konfiguracji służy plik `invoices_tabs.ini`

```
[maps]
Exposed = "tpstid = 85 AND state_ = 1"
Outgoing = "tpstid = 87 AND state_ = 1"
Incoming = "tpstid = 74 AND state_ = 2"
CorrectionAwaiting = "documents_view.doc_id IN (SELECT doc_id FROM vatnote) AND documents_view.tpstid = 87"
CorrectionConfirmed = "documents_view.doc_id IN (SELECT doc_id FROM vatnote) AND documents_view.tpstid = 88"
```

Wysyłanie żądania potwierdzenia odebrania faktury dla korekt

Aby otrzymać taką funkcję należy w pliku `config.inc` włączyć funkcję poprzez ustawienie wartości stałej

```
define('SHOW_CORRECTION_ON_VATNOTE', TRUE);
```

Następnie na fakturze pojawi się dodatkowe pole "korekta" w prawym górnym rogu kartoteki.

Certyfikaty do podpisu

Import certyfikatu następuje poprzez **Ustawienia -> Panel sterowania -> Pozostałe ustawienia -> Certyfikaty pieczęci elektronicznej**. Certyfikat musi być w postaci base64 w tagach `-----BEGIN CERTIFICATE-----` oraz `-----END CERTIFICATE-----`. Podobnie dla klucza prywatnego musi on być w formacie base64 oraz w tagach `-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----` i `-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----`.

UWAGA Jeśli użycie klucza wymaga podania hasła wymagane jest zaznaczenie pola Wymaga hasła.