

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Dodaj załącznik do ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -
DeployerGuide/Others/eDokumentyApi/AddAttachmentToDocument

Version: 6

Date: 05/06/26 07:25:25

Table of Contents

Przewodnik wdrożeniowca > Dodaj załącznik do dokumentu

3

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Dodaj załącznik do dokumentu

Definicja parametrów:

```

<?php

/**
 * Dodaje załącznik do dokumentu
 *
 * @param fileContent String - Tablica z parametrami
 * @param fileName String - nazwa pliku
 * @param documentId Int - identyfikator dokumentu (documents:doc_id)
 * @param contentTransferEncoding String - kodowanie przesyłanej treści pliku (tylko base64)
 *
 * @return Int - id pliku jeśli sukces, 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int addAttachmentToDocument(String fileContent, String fileName, Int documentId)

?>

```

Przykłady wywołań:

```

// Plik MyService.php umieszczony w apps/edokumenty.
// MyService.php
<?php

define('EDOK_API_LOGIN', 'developer');
define('EDOK_API_PASSWORD', 'developer');
define('DEFAULT_ENTITY_SYMBOL', 'demo');

require_once('./classes/eDokumentyApi/EDokApiClient.inc');

$options = array(
    'location' => 'http://{host}:{port}/eDokumentyApi.php',
    'uri' => "eDokumentyAPI",
    'encoding'=>'UTF-8'
);

$client = new EDokApiClient(NULL, $options);
$client->setUser(EDOK_API_LOGIN);
$client->setPass(md5(EDOK_API_PASSWORD));
$header = new SoapHeader('eDokumentyAPI', 'entity_symbol', DEFAULT_ENTITY_SYMBOL);
$client->__setSoapHeaders($header);

// Tworzy kontakt
$contid = NULL;

try {
    $data = array(
        'name_1' => 'SOAP TEST'.date('d H:m:s'),
        'name_2' => 'SOAPTEST',
        'nip___' => 1111111111,
        'street' => 'Główna',
        'symbol' => 'FGH99'
    );
    $contid = $client->createContact($data);
    var_dump($contid);
}

```

```
} catch(SoapFault $fault) {  
  
    var_dump($fault);  
  
    if ($fault->faultcode < 100) {  
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);  
    }  
}  
  
?>
```