

Title: Dodaj załącznik do dokumentu

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

Version: 6

Date: 07/22/24 10:41:36

Table of Contents

Dodaj załącznik do dokumentu

3

Dodaj załącznik do dokumentu

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Dodaje załącznik do dokumentu
 *
 * @param string $fileContent - Tablica z parametrami
 * @param string $fileName - nazwa pliku
 * @param int $documentId - identyfikator dokumentu (documents:doc_id)
 * @param string $contentType - kodowanie przesyłanej treści pliku (base64, binary)
 * @param string $meta_text - tekstowa zawartość pliku (na cele indeksacji/wyszukiwania)
 * @param array $attributes - dodatkowe atrybuty do określenia (obsługa tylko wybranych zgodnie z dokumentacją)
 *
 * @return Int - id pliku jeśli sukces, 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception
 */
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);

$fileContent = base64_encode(file_get_contents('test.pdf'));
$fileName = 'test.pdf';
$documentId = 768;
$out = NULL;

try {
    $out = $client->addAttachmentToDocument($fileContent, $fileName, $documentId);
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);
}
```

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