

Wikiprint Book

Title: Nowa wersja pliku

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

Version: 1

Date: 04/24/25 16:19:18

Table of Contents

Nowa wersja pliku

3

Nowa wersja pliku

Informacje o wprowadzenie funkcjonalności:

Wersja systemu	Wersja modułu/funkcji	Data kompilacji	Zmiany	Opis
6.0.275	0.1	10.12.2019	Dodanie	Dodanie funkcji

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Dodaje nową wersję pliku
 *
 * @param $fileid - identyfikator pliku (files.fileid)
 * @param $fileContent - zawartość pliku (jeśli $contentTypeTransferEncoding dasz na base64 wtedy $fileContent musi być kodowany)
 * @param string $contentTypeTransferEncoding - kodowanie przesyłanych danych (zaleca się base64)
 * @param null $meta_text - dodatkowa treść na cele wyszukiwania
 * @param array $attributes - dodatkowe atrybuty - aktualnie obsługiwane jest tylko ishidd
 * @return bool
 * @throws Exception
 */
array addFileVersion(int fileid, mixed fileContent, string contentTypeTransferEncoding, string meta_text, array attributes );

?>
```

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);

$file = array();

try {
    $file = $client->addFileVersion(678, 'Nowe dane pliku', 'binary', 'Nowe dane pliku');
    var_dump($file);
} catch(SoapFault $fault) {
```

```
var_dump($fault);

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

?>
```