

**Wikiprint Book**

**Title: Pobierz dane o pliku**

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

**Version: 2**

**Date: 05/05/26 14:50:44**

## Table of Contents

*Pobierz dane o pliku*

3

## Pobierz dane o pliku

Informacje o wprowadzenie funkcjonalności:

Wersja systemu	Wersja modułu/funkcji	Data kompilacji	Zmiany	Opis
4.6.30, 4.7.2	0.1	10.01.2015	Dodanie	Dodanie funkcji

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Pobiera informacje (dane) o pliku.
 *
 * @param int $fileid - identyfikator pliku z tabeli files kolumna fileid
 * @param bool $return_json - czy ma zwrócić dane jako JSON (1 - tak, 0 - nie)
 * @return array
 * @throws Exception
 */
array getFile(int fileid, bool return_json);

?>
```

### 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 = $client->getFile(678, 1);
    var_dump($file);
} catch(SoapFault $fault) {

    var_dump($fault);
```

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