

Title: Zarejestruj dokument w dzienniku

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

Version: 6

Date: 06/06/26 00:26:48

## Table of Contents

*Zarejestruj dokument w dzienniku*

3

## Zarejestruj dokument w dzienniku

### Definicja parametrów:

```
<?php
/**
 * Dodaje dokument do dziennika
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami w formie klucz => wartość, gdzie klucz to nazwa pola z bazy z tabeli regof* (
 * @param doc_id Int - identyfikator dokumentu (documents:doc_id)
 * @param reg_id Int - identyfikator dziennika (registers:reg_id)
 *
 * @return String - numer ewidencyjny jeśli sukces, 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
string registerDocument(array data, Int doc_id, Int reg_id)
?>
```

### 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);

$data = array('adddat' => date('Y-m-d'));
$registerId = 2;
$documentId = 100;

try {
    $out = $client->registerDocument($data, $documentId, $registerId);
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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

?>