

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Publikacja teczki RWA w ...

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

Version: 2

Date: 05/06/26 09:38:44

## Table of Contents

*Przewodnik wdrożeniowca > Publikacja teczki RWA w danej jednostce organizacyjnej*

3

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > Publikacja teczki RWA w danej jednostce organizacyjnej

Funkcja publikuje daną teczkę pod wskazaną jednostką organizacyjną. Jednostka musi być oznaczona jako "Repozytorium". W przypadku jeśli wskazana teczka zawiera pod teczki procesem można sterować poprzez parametr `publish_all` - domyślnie publikuje wszystkie pod teczki.

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Publikuje teczkę w danym dziale (repozytorium).
 *
 * @param array $data - Tablica z parametrami. Poniżej obsługiwane klucze.
 * @param $data['doss_symbol'] String - Symbol teczki (dossiers_list.dosymb)
 * @param $data['doss_name'] String - Nazwa teczki (dossiers_list.ndenam)
 * @param $data['dos_id'] Int - ID teczki (dossiers_list.dos_id) - parametr zamienny z doss_symbol i doss_name
 * @param $data['org_unit_symbol'] String - Symbol stanowiska na którym ma być opublikowana teczka (organization_units.org_unit_symbol)
 * @param $data['org_unit_name'] String - Nazwa stanowiska (organization_units.ndenam)
 * @param $data['orunid'] Int - ID stanowiska (organization_units.orunid) - parametr zamienny z org_unit_symbol i org_unit_name
 * @param $data['publish_all'] Int - Wartość 1 lub 0 - 1 - publikuje wszystkie teczki podrzędne względem wskazanej (wartość 0 - publikuje tylko wskazaną)
 *
 * @access public
 * @return array dsexid - ID wyciągu (doss_extract_list.dsexid)
 * @throws Exception, UserRightsException
 * @since 1.5.0
 */
int publishDossier(array data);

?>
```

### 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);

$prc_id = NULL;

try {
    $data = array(
```

```
'doss_symbol' => 60,  
'org_unit_symbol' => 'C'  
);  
$dsexid = $client->publishDossier($data);  
var_dump($dsexid);  
} catch(SoapFault $fault) {  
    var_dump($fault);  
  
    if ($fault->faultcode < 100) {  
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);  
    }  
}  
  
?>
```