

**Wikiprint Book**

**Title: Pobierz dane adresu**

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

**Version: 2**

**Date: 11/21/24 20:02:18**

## Table of Contents

*Pobierz dane adresu*

3

## Pobierz dane adresu

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Pobiera informacje (dane) o adresie.
 *
 * @param string $addrid ID adresu
 * @param bool $return_json
 * @access public
 * @return void
 */
Array getAddress(int addrid, bool return_json = false)

?>
```

### 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);

$addrid= 2;
$result = array();

try {
    $result = $client->getAddress($addrid);
    var_dump($result);
} catch(SoapFault $fault) {

    var_dump($fault);

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

?>
```