

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Pobierz dane dotyczące typu dokumentu na podstawie jednego z poniższych parametrów

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Zwraca dane dotyczące typu dokumentu na podstawie jednego z poniższych parametrów
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param dctpid Int - ID typu dokumentu
 * @param dctptp String -
 *
 * @return Array
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array getDocumentTypeData(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);

$docInfo = NULL;

try {
    $data = array(
        'dctpid' => 12,
    );
    $docInfo = $client->getDocumentTypeData($data);
    var_dump($docInfo);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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

```
}  
}  
?>
```