

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > Pobierz dane dokumentu

### Odczytanie danych dokumentu

#### Definicja parametrów:

```

<?php

/**
 * Zwraca dane dokumentu o przekazanym w parametrze identyfikatorze
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami w formie klucz => wartość, gdzie klucz to nazwa pola z bazy z tabeli document
 * natomiast wartość to ciąg tekstowy, który szukamy i który ma się znaleźć w kluczu
 *
 * @return Array - tablica identyfikatorów dokumentów - tablica może być pusta jeśli nie znalazł, SoapFault w razie niepow
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array searchDocuments(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);

$contact = array();

try {
    $data = array(
        'doc_id' => 666,
    );
    $processes = $client->searchDocuments($data);
    var_dump($processes );
} catch(SoapFault $fault) {

    var_dump($fault);
}

```

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