

## Wyszukanie sprawy baze

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Szuka w bazie spraw o podanych parametrach
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami w formie klucz => wartość, gdzie klucz to nazwa pola z bazy z tabeli processes
 * natomiast wartość to ciąg tekstowy, który szukamy i który ma się znaleźć w kluczu
 *
 * @return Array - tablica identyfikatorów spraw - tablica może być pusta jeśli nie znalazł, SoapFault w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array searchContacts(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(
        'symbol' => 'SOAP TEST',
    );
    $processes = $client->searchProcess($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);  
  }  
}  
?>
```