

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Dodanie nowej sprawy

Definicja parametrów:

```
<?php
/**
 * Tworzy nową sprawę
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['dscrpt'] String - opis sprawy
 * @param data['briefcase_symbol'] String - symbol teczki
 * @param data['dsexid'] int - identyfikator teczki (doss_extract_list:dsexid)
 * @param data['orunid'] int - identyfikator jednostki organizacyjnej, pod którą zostanie utworzona sprawa (organization_units:orunid)
 * @param data['rspoid'] int - identyfikator osoby odpowiedzialnej w sprawie (organization_units:orunid)
 * @param data['prtpid'] int - identyfikator procedury (procedures_def:prtpid)
 * @param data['comnts'] String - uwagi
 * @param data['contact_symbol'] String - symbol kontaktu (contacts:symbol)
 *
 * @return Int - id sprawy jeśli sukces (processes:prc_id), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int createProcess(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(
        'dscrpt' => 'SOAP TEST '.date('d H:m:s'),
        'briefcase_symbol' => 'DK.023',
        'orunid' => 49,
        'rspoid' => 54,
```

```
'fxtrid' => 60,  
'prtpid' => 1,  
);  
$prc_id = $client->createProcess($data);  
var_dump($prc_id);  
} catch(SoapFault $fault) {  
    var_dump($fault);  
  
    if ($fault->faultcode < 100) {  
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);  
    }  
}  
  
?>
```