

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Utwórz nowy dokument

Szczegóły dla poszczególnych typów dokumentów (wszystkie szczegółowe przykłady posiadają parametry jak w ogólnym przykładzie):

- [Utwórz nowe pismo](#)

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Tworzy nowy dokument
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['dscrpt'] String - opis dokumentu
 * @param data['dctpid'] Int - typ dokumentu (types_of_documents:dctpid)
 * @param data['dctptp'] String - typ dokumentu (types_of_documents:dctptp). Przykład: VatNote, Paper
 * @param data['target'] Int - identyfikator stanowiska (organization_units:orunid)
 * @param data['prc_id'] Int - identyfikator sprawy (processes:prc_id)
 * @param data['state_'] Int - rodzaj dokumenty (1-wychodzący, 2-przychodzący, 3-wewnętrzny)
 * @param data['from_contact_symbol'] String - symbol nadawcy (contacts:symbol)
 * @param data['to_contact_symbol'] String - symbol odbiorcy (contacts:symbol)
 *
 * @return Int - id dokumentu jeśli sukces (documents:doc_id), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int createDocument(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);

$doc_id = NULL;

try {
    $data = array(
        'dscrpt' => 'SOAP TEST '.date('d H:m:s'),
```

```
'prc_id' => 567,  
'dctpid' => 1,  
'target' => 54,  
'from_contact_symbol' => '12345',  
'to_contact_symbol' => '54321',  
);  
$doc_id = $client->createDocument($data);  
var_dump($doc_id);  
} catch(SoapFault $fault) {  
    var_dump($fault);  
  
    if ($fault->faultcode < 100) {  
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);  
    }  
}  
  
?>
```