

Wikiprint Book

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Utwórz nowe pismo

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -  
DeployerGuide/Others/eDokumentyApi/CreateDocument/Paper

Version: 1

Date: 11/21/24 12:38:36

## Table of Contents

*Przewodnik wdrożeniowca > Utwórz nowe pismo*

3

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > **Utwórz nowe pismo**

### Definicja parametrów:

```

<?php

/**
 * Tworzy nowy dokument
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['dscrpt'] String - opis pisma
 * @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)
 * @param data['docdat'] String - data pisma w formacie YYYY-MM-DD
 * @param data['adddat'] String - data wpływu w formacie YYYY-MM-DD
 * @param data['pprosm'] String - znak pisma
 * @param data['outpid'] Int - identyfikator dyspozycji ze słownika dyspozycji (outgoing_types:outpid). Pole istotne tylko
 * @param data['dlvnum'] String - numer "R-ki"
 * @param data['dlvdat'] String - data doręczenia pisma do adresata w formacie YYYY-MM-DD
 * @param data['fixinf'] String - uwagi
 * @param data['doloid'] Int - identyfikator miejsca przechowywania (documents_locations:doloid)
 * @param data['tpstid'] Int - identyfikator statusu (types_of_processes_states:tpstid). Jeśli statusu przypisano dla pism
 * @param data['prtpid'] Int - identyfikator procedury (procedures_def:prtpid)
 *
 * @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(
        'dscript' => 'SOAP TEST '.date('d H:m:s'),
        'prc_id' => 567,
        'dctptp' => 'Paper',
        '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);
    }
}

?>
```