

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Dodanie nowego produktu

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Tworzy nowy produkt
 * W przypadku jeśli dany produkt już istnieje wyrzucany jest wyjątek
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['symbol'] Text - symbol nowego produktu musi być unikalny w obrębie jednostki. Parametr ten jest wymagany
 * @param data['name__'] Text - nazwa
 * @param data['dscrpt'] Text - opis
 * @param data['pkwiu_'] Text - PKWiU
 * @param data['type__'] Int - typ produktu: 1 - usługa, 2 - towar
 * @param data['unitnm'] TEXT - nazwa jednostki obecnie obsługiwane: PIECE - sztuka, METER - metr, METER2 - metr kwadratowy
 * @param data['pgr_id'] Int - grupa (product_groups.pgr_id)
 * @param data['spl_id'] Int - dostawca (contacts.contid)
 * @param data['netto_'] Numeric(12, 2) - cena netto produktu
 * @param data['cursmb'] Text - waluta (currency.cursmb)
 * @param data['vat_id'] Int - identyfikator stawki VAT (vat.vat_id)
 * @param data['acوريد'] Int - identyfikator jednostki rozliczeniowej (organization_units.orunid)
 * @param data['tovcid'] Int - identyfikator rodzaju kosztów (types_of_vcsts.tovcid)
 * @param data['quamin'] Numeric(12, 2) - ilość minimalna
 * @param data['prior_'] Int - liczba porządkowa
 *
 * @return Int - id produktu jeśli sukces (depository:depoid), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int createProduct(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);
```

?>