

Title: Dodanie nowego produktu

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

Version: 2

Date: 07/22/24 13:29:23

Table of Contents

Dodanie nowego produktu

3

Dodanie nowego produktu

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Tworzy konto klienta B2B.
 *
 * @param array $data - Tablica z parametrami. Poniżej obsługiwane klucze.
 * @param $data['usrnam'] String - Nazwa użytkownika (login)
 * @param $data['passwd'] String - Hasło
 * @param $data['firnam'] String - Imię
 * @param $data['lasnam'] String - Nazwisko
 * @param $data['contid'] Int - Identyfikator klienta dla którego ma być utworzone konto (contacts.contid)
 *
 * Wszystkie parametry są wymagane
 *
 * @return Int - identyfikator użytkownika (users.usr_id) lub 0 jeśli błąd
 * @throws Exception
 */
Int createContactUserAccount(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);

$depoid = NULL;

try {
    $data = array(
        'firnam' => 'SOAP TEST MKY-09',
        'lasnam' => 'Maszynka do golenia SOAP TEST',
        'usrnam' => 'MojaFirma',
        'passwd' => 'sztukakodowanie',
        'contid' => 666
    );
```

```
$usr_id = $client->createContactUserAccount($data);  
var_dump($usr_id);  
} catch(SoapFault $fault) {  
    var_dump($fault);  
  
    if ($fault->faultcode < 100) {  
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);  
    }  
}  
?>
```