

Title: Dodanie nowego produktu

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

Version: 1

Date: 11/21/24 18:39:40

Table of Contents

Dodanie nowego produktu

3

Dodanie nowego produktu

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Zwraca dane lokalizacji urządzenia.
 * Wymagany jest tylko jeden z parametrów
 *   (np. jeżeli podamy 'name__' to system będzie szukał po nazwie urządzenia).
 *
 * @param array $data - Tablica z parametrami. Poniżej obsługiwane klucze.
 * @param $data['devcid'] Int    - ID urządzenia
 * @param $data['name__'] String - Nazwa lokalizacji urządzenia
 *
 * @access public
 * @return array - tablica z danymi lokalizacji urządzenia (devices)
 */
array getDeviceLocation(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(
        'name__' => 'Magazyn'
    );
    $locdata = $client->getDeviceLocation($data);
    var_dump($locdata);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

    if ($fault->faultcode < 100) {
        trigger_error("SOAP Fault: (faultcode: {$fault->faultcode}, faultstring: {$fault->faultstring})", E_USER_ERROR);
    }
}
```

```
}  
}  
?>
```

Powyższy kod udostępniony jest na licencji LGPL <http://www.gnu.org/licenses/lgpl-3.0.txt>