

Dodaj pozycję do dokumentu (produkt)

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Tworzy pozycję na dokumencie
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['doc_id'] Int - identyfikator dokumentu (documents:doc_id) *wymagany
 * @param data['depoid'] Int - identyfikator produktu (depository:depoid) parametr zamienny z product_symbol *wymagany
 * @param data['netto_'] Numeric(12, 2) - cena netto
 * @param data['vatnam'] String - nazwa stawki VAT (vat:vatnam)
 * @param data['quantm'] Numeric(12, 2) - ilość
 * @param data['discnp'] Numeric(12, 2) - rabat procentowy
 * @param data['discnm'] Numeric(12, 2) - wartość rabatu
 * @param data['deppur'] Numeric(12, 2) - koszt zakupu
 * @param data['cursmb'] String - symbol waluty
 * @param data['product_symbol'] String - symbol produktu (depository:symbol) parametr zamienny z depoid *wymagany
 *
 * @return Int - id pozycji jeśli sukces (fk_elements:fkolid), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array addPositionToDocument(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);

$element = array();

try {
    $data = array(
        'addat' => '2014-12-17::',
```

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