

## Dodanie nowej osoby kontaktowej

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Tworzy nową osobę kontaktową dla podanego klienta
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami w formie klucz => wartość, gdzie klucz to nazwa pola z bazy z tabeli contact_
 * natomiast wartość to wartość
 *
 * Obsługiwane pola
 * @param data['contid'] Int - identyfikator klienta
 * @param data['data__'] String - Dane personalne (imię, nazwisko, stopień naukowy itp) np.: dr. Jan Nowak
 * @param data['ph_num'] String - Telefon
 * @param data['faxnum'] String - Faks
 * @param data['email_'] String - Adres email
 * @param data['dscrpt'] String - Opis (np.: zajmowane stanowisko w pracy itp)
 * @param data['is_def'] Bool - Wartość TRUE|FALSE czy dana osoba kontaktowa ma być ustawiona jako domyślna
 * @param data['place_'] String - Stanowisko zajmowane w firmie
 * @param data['bday__'] String - Data urodzin w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS np 1982-01-01 08:00:00
 * @param data['nday__'] String - Data imienin w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS np 2010-01-01 08:00:00
 *
 * @return Int - id osoby kontaktowej jeśli sukces (contact_persons:copeid), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array createContactPerson(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);

$scopeid = NULL;

try {
```

```
$data = array(
    'date__' => 'Jan Kowalski',
    'contid' => 123,
);
$scopeid = $client->createContactPerson($data);
var_dump($scopeid);
} catch(SoapFault $fault) {

    var_dump($fault);

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

?>
```