

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Łączenie klientów

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Łączy kontakty
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['main'] Int - id kontaktu głównego z którym zostaną złączone inne kontakty
 * @param data['merged'] Array - tablica id kontaktów do złączenia
 *
 * @return Bool - TRUE|1 jeśli OK, FALSE|0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int mergeContacts(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);

$contid = NULL;

try {
    $data = array(
        'main' => 1,
        'merged' => array(2, 3, 4)
    );
    $out = $client->mergeContacts($data);
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {

    var_dump($fault);
```

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