

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > Zwraca listę zdarzeń według zadanych parametrów

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Zwraca listę zdarzeń według zadanych parametrów
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param from__ Date - data w formacie YYYY-MM-DD (np 2010-01-01) z jakiego dnia ma pobrać zdarzenia
 * @param to___ Date - data w formacie YYYY-MM-DD (np 2010-01-10) do jakiego dnia ma pobrać zdarzenia, jeśli brak paramet
 * @param usr_id Int - Id pracownika (users:usr_id)
 * @param contid Int - Id kontaktu (contacts:contid)
 *
 * @return Array - tablica zdarzeń (może być pusta jeśli nie ma takich, które spełniają kryterium wyszukiwania)
 *                  jeśli sukces, SoapFault w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Array getEvents(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);

?>
```