

Wikiprint Book

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Zaktualizuj zdarzenie

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

Version: 2

Date: 07/22/24 17:58:29

## Table of Contents

*Przewodnik wdrożeniowca > Zaktualizuj zdarzenie*

3

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > Zaktualizuj zdarzenie

### Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Aktualizuje dane zdarzenia
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['evntid'] Int - ID zdarzenia
 * @param data['summary'] String - temat zdarzenia
 * @param data['dscrpt'] String - opis zdarzenia
 * @param data['type__'] String - typ rozmowy tel. jeśli trmtyt = PHONECALL (IN - przychodząca, OUT - wychodząca, INT - we
 * @param data['start_'] String - data rozpoczęcia w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS np 2010-01-01 08:00:00
 * @param data['end__'] String - data zakończenia w formacie YYYY-MM-DD HH:MM:SS np 2010-01-01 08:00:00
 * @param data['duratn'] String - czas trwania np 2h30m - co oznacza 2 godziny 30 minut
 * @param data['usr_id'] Mixed - identyfikator pracownika (może być tablica identyfikatorów), któremu zleca się wykonanie
 * @param data['contid'] Int - identyfikator kontaktu (contacts:contid) pod którym zostanie utworzone zdarzenie
 * @param data['prc_id'] Int - identyfikator sprawy (processes:prc_id) do której zostanie dołączone zdarzenie
 * @param data['ccalid'] Int - identyfikator typu zdarzenia korporacyjnego dotyczy tylko zdarzeń tworzonych z parametre
 * @param data['prior_'] Int - priorytet
 * @param data['witin'] bool - powiadom o wykonaniu zadania (true/false)
 * @param data['on_tod'] bool - plan dnia (true/false)
 *
 * @return bool - TRUE jeżeli operacja zakończyła się powodzeniem
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
bool updateEvent(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);

$evntid = NULL;
```

```
try {
    $data = array(
        'summary' => 'SOAP TEST',
        'trmtyp' => 'TODO',
        'start_' => date('Y-m-d H:i:s'),
        'duratn' => '2h 30m',
        'usr_id' => 2,
    );
    $evntid = $client->createEvent($data);
    var_dump($evntid);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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