

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Wykonaj dany etap procedury ...

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

Version: 4

Date: 11/21/24 12:43:37

Table of Contents

Przewodnik wdrożeniowca > Wykonaj dany etap procedury oraz aktywuj następny

3

[Przewodnik wdrożeniowca](#) > Wykonaj dany etap procedury oraz aktywuj następną

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Wykonuje dany etap procedury oraz aktywuje następną
 *
 * @param Int procid      - Id procedury (procedures:procid)
 * @param Int ptstid     - Id etapu z wskazanej procedury jakie zostanie wykonany jako załatwiony
 * @param Int next_ptstid - Id etapu z tabeli stages_def
 *                       ("ptstid" jest etapem decyzyjnym to "next_ptstid" będzie wybrane
 *                       jako następną etap jeżeli jest następnikiem etapu "ptstid")
 *
 * @return Boolean - TRUE w przypadku powodzenia w każdym innym jest zwracany wyjątek SoapFault
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int completeStage(Int procid, Int ptstid, Int next_ptstid = NULL)

?>
```

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);

$procid = 45;
$ptstid = 6;
$out = NULL;

try {
    $out = $client->completeStage($procid, $ptstid);
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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

```
}  
}  
?>
```