

**Przewodnik wdrożeniowca > Wykonj dany etap procedury oraz aktywuj następny****Definicja parametrów:**

```

<?php

/**
 * Oznacza etap jako aktywny.
 *
 * @param int $procid id procedury z tabeli procedures
 * @param int $ptstid id etapu z tabeli stages_def który jest w procedurze $procid
 * @param bool $runWorkflow
 * @param boolean $force jeżeli TRUE to pozwala na aktywowanie atapu w zakończonej procedurze (procedura zostanie ponownie
 *
 * @return bool true on success else Exception
 */
Int activateStage($procid, $ptstid, $runWorkflow = FALSE, $force = FALSE)

?>

```

**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 = $client->activateStage($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);
    }
}

```

?>