

**Przewodnik wdrożeniowca > Dodaj pracownika do uprawnionych w dokumencie****Definicja parametrów:**

```

<?php

/**
 * Dodaje pracownika do uprawnionych w dokumencie
 *
 * @param doc_id Int    - id dokumentu (documents:doc_id)
 * @param usr_id Int    - id pracownika (users:usr_id)
 * @param rights String - poziom uprawnień (r - odczyt, w - zapis, m - zarządzanie)
 * @param prionl Bool   - udostępni tylko uprawnionym użytkownikom
 *
 * @return Int - 1 jeśli sukces , 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int grantUserAccessToDocument(Int doc_id, Int usr_id, String rights, Bool prionl)

?>

```

**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);

$doc_id = 987;
$usr_id = 2;
$rights = 'rwm';
$out = NULL;

try {
    $out = $client->grantUserAccessToDocument($doc_id, $usr_id, $rights);
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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

```

```
}  
}  
?>
```