

Pobierz dane dotyczące jednostki organizacyjnej na podstawie jednego z poniższych parametrów

Definicja parametrów:

```
<?php

/**
 * Podpisz i wyślij dokument na maila
 *
 * @param invoiceContent String - zakodowana treść dokumentu przy pomocy base64
 * @param invoiceFileName String - nazwa dokumentu jaka pokaże się w liście załączników
 * @param invoiceEmailBody String - treść maila
 * @param invoiceEmailSubject String - temat maila
 * @param contactSymbol String - symbol klienta do którego jest adresowany emaila (pole contacts.symbol)
 * @param usr_id Int - identyfikator pracownika (users.usr_id), który posiada certyfikat służący do podpisywania. Certyfikat
 * @param invoiceEmailBodyType String - typ treści maila. Domyślnie TPL - czyli pobiera treść szablonu systemowego o nazwie
 * @return Int - 1 jeśli sukces , 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
bool sendInvoiceViaEmail(String invoiceContent, String invoiceFileName, String invoiceEmailBody, String invoiceEmailSubject)

?>
```

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);

$organizationUnit = array();

try {
    $out = $client->sendInvoiceViaEmail(base64_encode(file_get_contents('faktura.pdf')), 'Faktura wrzesień 2012', 'faktury');
    var_dump($out);
} catch(SoapFault $fault) {
    var_dump($fault);

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

```
}  
}  
?>
```