

Przewodnik wdrożeniowca > Tworzy nowy dokument typu raport dobowy z kasy**Definicja parametrów:**

```

<?php

/**
 * Tworzy nowy dokument typu raport dobowy z kasy
 * W przypadku jeśli dany dokument już istnieje następuje
 * jego aktualizacja.
 * Warunkiem sprawdzenia są 2 parametry acorid oraz datedr.
 *
 * @param data Array - Tablica z parametrami
 * @param data['datedr'] Date - data raportu w formacie YYYY-MM-DD (np 2010-01-01)
 * @param data['netto_'] Numeric(12, 2) - wartość netto obrotów
 * @param data['vatval'] Numeric(12, 2) - wartość vat
 * @param data['brutto'] Numeric(12, 2) - wartość brutto obrotów
 * @param data['crdpay'] Numeric(12, 2) - wartość jaka została zapłacona kartami
 * @param data['clnct'] Int - ilość klientów
 * @param data['acorid'] Int - jednostka rozliczeniowa (organization_units:orunid) jeśli isclun = TRUE
 *
 * @return Int - id dokumentu jeśli sukces (documents:doc_id), 0 w razie niepowodzenia
 *
 * @throws Exception - SoapFault
 */
Int createFKDayReport(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);

?>

```