



INSTRUKCJA DLA INTEGRATORA PROFILU ZAUFANEGO









Spis treści

1.		Cel i	izak	res dokumentu4
	1.	1.	Słow	nik pojęć i skrótów4
2.		Dos	tęp d	lo usług sieciowych PZ5
	2.	1.	WS-	Security5
	2.	2.	Wsp	ólny nagłówek żądania i odpowiedzi
	2.	3.	Odpo	owiedź informująca o błędzie9
3.		Defi	nicja	usług sieciowych PZ11
	3.	1.	Usłu	ga TpSigning11
		3.1.1	1.	Operacja addDocumentToSigning
		3.1.2	2.	Operacja getSignedDocument
		3.1.3	3.	Operacja verifySignedDocument
		3.1.4	1.	Operacja hasTrustedProfilePerson
		3.1.5	5.	Operacja hasTrustedProfileInstitution21
	3.	2.	Usłu	ga TpSigning221
		3.2.	1.	Operacja requestCode
		3.2.2	2.	Operacja sign24
		3.2.3	3.	Operacja signContent
	3.	3.	Usłu	ga TpSigning330
		3.3.1	1.	Operacja addDocumentToSigning
		3.3.2	2.	Operacja getSignedDocument
	3.	4.	Usłu	ga Multisign34
		3.4.2	1.	Operacja initRequest
		3.4.2	2.	Operacja addDocumentToRequest
		3.4.3	3.	Operacja getSignedDocument
	3.	5.	Usłu	ga TpUserInfo41
		3.5.1	1.	Operacja getTpUserInfo41
	3.	6.	Usłu	ga SignatureVerification43
		3.6.1	1.	Operacja verifySignature43
	3.	7.	Usłu	ga TpApplicationSubmission46
		3.7.2	1.	Operacja createVerificationCode46
		3.7.2	2.	Operacja registerNewUserNoVerification48
		3.7.3	3.	Operacja submitTpApplication51
		3.7.4		Operacja submitTpApplicationNoVerification53
		3.7.5	5.	Operacja getTpApplicationStructure57









3.7.6.	Operacja confirmTpApplication	58
3.8. Usł	tuga TpConfirmationPointsInfo	61
3.8.1.	Operacja getConfirmationPointAddresses	61
3.9. Usł	luga TpUserObjectsInfo	63
3.9.1.	Operacja getTpUserObjectsInfo	63
3.9.2.	Operacja TrustedProfileInfoForPESEL	65
3.10. U	Usługa TpAuthorizationMethodsInfo	66
3.10.1.	Operacja getAuthorizationMethodsInfo	66









1. Cel i zakres dokumentu

Niniejszy dokument opisuje usługi sieciowe systemu Profil Zaufany na poziomie technicznym. Jest przeznaczony dla twórców systemów integrujących się z systemem PZ na poziomie tych interfejsów.

1.1. Słownik pojęć i skrótów

Pojęcia i skróty użyte w dokumencie zostały mają następujące znaczenie.

Pojęcie/skrót	Znaczenie
System PZ	System Profil Zaufany
System zewnętrzny	System używający usług sieciowych systemu PZ.
Administrator systemu PZ	Użytkownik systemu PZ posiadający uprawnienie do zarządzania słownikiem systemów zewnętrznych.
Usługa sieciowa	Metoda komunikacji elektronicznej pomiędzy systemami informatycznymi. W Systemie PZ usługi sieciowe zaimplementowane są z wykorzystaniem SOAP/HTTP.
SOAP	Simple Object Access Protocol – protokół wymiany informacji ustrukturalizowanej w usłudze sieciowej. (http://www.w3.org/TR/soap)
WSDL	Web Services Description Language (http://www.w3.org/TR/wsdl)
Operacja usługi sieciowej	Akcja SOAP w znaczeniu stosowanym w WSDL.
Zewnętrzny dostawca tożsamości	System teleinformatyczny który pełni rolę dostawcy tożsamości dla systemu DT.
WS-Security	Web Services Security – rozszerzenie SOAP w celu zabezpieczenia usług sieciowych. (http://www.oasis-open.org/committees/tc_home.php?wg_abbrev=wss)









2. Dostęp do usług sieciowych PZ

Wszystkie usługi sieciowe systemu PZ zabezpieczone są za pomocą protokołu WS-Security. Uzyskanie dostępu do usługi przez system zewnętrzny związane jest ze spełnieniem wszystkich poniższych warunków:

- Żądanie wysyłane do systemu PZ musi być podpisane certyfikatem klienckim. Podpis musi być zgodny z protokołem WS-Security.
- System zewnętrzny musi być wpisany przez administratora systemu PZ na listę znanych systemów zewnętrznych w systemie PZ.
- Certyfikat kliencki użyty przez system zewnętrzny do podpisania żądania musi być dodany przez administratora systemu PZ do listy certyfikatów systemu zewnętrznego w systemie PZ.
- System zewnętrzny musi być oznaczony przez administratora systemu PZ jako aktywny w systemie PZ.
- System zewnętrzny musi mieć przyznane przez administratora systemu PZ uprawnienie do wywoływania operacji usługi sieciowej w systemie PZ.

Dla zwiększenia bezpieczeństwa, system PZ przy konstruowaniu odpowiedzi nie ujawnia, który z powyższych warunków nie został spełniony przez system zewnętrzny. W każdym przypadku zwracana jest odpowiedź podobna do poniższej:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Brak uprawnień do wywołania operacji.</faultstring>
        <ns4:errorFault callId="2913616646816870912" responseTimestamp="2014-06-30T12:01:05.373+02:00"</p>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
          <ns2:code>401</ns2:code>
          <ns2:description>Brak uprawnień do wywołania operacji.</ns2:description>
        </ns4:errorFault>
      </detail>
    </soap:Fault>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

2.1. WS-Security

Każde żądanie wysyłane przez system zewnętrzny do systemu PZ musi być podpisane zgodnie z rozszerzeniem SOAP: WS-Security. Szczegółowa specyfikacja tego rozszerzenia dostępna jest pod adresem http://www.oasis-open.org/committees/wss. System PZ wymaga, aby w wiadomości SOAP podpisany był element <soap:Body>. System weryfikuje obecność w żądaniu binarnego tokenu bezpieczeństwa typu X509v3.

Przykładowe podpisane żądanie wygląda następująco (długie wartości elementów zakodowane w Base64 zostały skrócone dla przejrzystości):









```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tpus="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema">
  <soapenv:Header>
   <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"</p>
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-</p>
security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-8D58A61A83EB7640661398960091579265">MIIDZTCCAk2gAwI(...)</wsse:BinarySecurityToken>
    <ds:Signature Id="SIG-176" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:SignedInfo>
       <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
        <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="soapenv tpus" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
       </ds:CanonicalizationMethod>
       <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
       <ds:Reference URI="#id-175">
        <ds:Transforms>
         <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
           <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="tpus" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
         </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
        <ds:DigestValue>ouLqntK02Q0MSrtmHVbz+Ipne9nw8s+KQbj7dO3/2s4=</ds:DigestValue>
      </ds:SignedInfo>
      <ds:SignatureValue>hN1LsCfXAgUfuMLji5Zk(...)</ds:SignatureValue>
      <ds:KeyInfo Id="KI-8D58A61A83EB7640661398960091579266">
       <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-8D58A61A83EB7640661398960091579267">
        <wsse:Reference URI="#X509-8D58A61A83EB7640661398960091579265" ValueType="http://docs.oasis-</p>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
       </wsse:SecurityTokenReference>
      </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
   </wsse:Security>
 </soapenv:Header>
  <soapenv:Body wsu:Id="id-175" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd">
   <tpus:reqGetTpUserObjectsInfo callId="6347177294896046332" requestTimestamp="2014-06-30T12:01:30.128+02:00">
    <tpus:userId>user01</tpus:userId>
   </tpus:regGetTpUserObjectsInfo>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe przykładowe żądanie jest również podpisana zgodnie z protokołem WS-Security i wygląda następująco:









```
</ds:CanonicalizationMethod>
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
      <ds:Reference URI="#Id-15963761">
        <ds:Transforms>
         <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
          <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
         </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
        <ds:DigestValue>sGl41C52vy29jAYBdtZCclgomqtMCOIM444sZiql1Eg=</ds:DigestValue>
     </ds:SignedInfo>
     <ds:SignatureValue>kbhy/woiLGiUrkp43Joh8Jm(...)</ds:SignatureValue>
     <ds:KeyInfo Id="KI-8ACEA668E7B1B1E54F1398960101010218">
       <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-8ACEA668E7B1B1E54F1398960101010219">
        <wsse:Reference URI="#X509-8ACEA668E7B1B1E54F1398960101010217" ValueType="http://docs.oasis-</p>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
      </wsse:SecurityTokenReference>
     </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
   </wsse:Security>
 </SOAP-ENV:Header>
 <soap:Body wsu:Id="Id-15963761" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd">
   <ns3:respGetTpUserObjectsInfo callId="6347177294896046332" responseTimestamp="2014-06-30T12:01:41.004+02:00"
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns3="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema"/>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

W dalszej części dokumentu w przykładowych komunikatach usług sieciowych nagłówek SOAP wraz z podpisem WS-Security będzie pominięty dla przejrzystości.

2.2. Wspólny nagłówek żądania i odpowiedzi

Nowe usługi sieciowe systemu Profil Zaufany dodane w ramach wydzielenia systemu z ePUAP posiadają standardowe atrybuty dodawane do żądania i odpowiedzi, ułatwiające analizę poprawności i efektywności działania usług.

W żądaniu wymagane są przez system następujące atrybuty wymienione w tabeli:









Pole	Тур	Wymagane	Opis
callId	long	tak	Losowa liczba naturalna identyfikująca wywołanie usługi sieciowej; Dopuszczalne jest użycie przez klienta tego samego identyfikatora w różnych wywołaniach. Klient powinien jednak zadbać o możliwie największą unikalność tych identyfikatorów, np. przez losowanie identyfikatora z całego zakresu 0 – 2^63-1 aby prawdopodobieństwo powtórzenia się było jak najniższe.
requestTimestamp	dateTime	tak	Znacznik czasu możliwie najbliższy momentowi wysłania żądania od klienta do systemu PZ. Możliwe odchylenie wartości podanej w polu requestTimestamp wynosi [maksymalne dopuszczalne przesunięcie w czasie (niedokładność) między zegarami systemów biorących udział w wymianie wiadomości protokołu SOAP] ± 3 minuty (wartość konfigurowalna).

W odpowiedzi system PZ dołącza następujące atrybuty:

Pole	Тур	Wymagane	Opis
callId	long	tak	Identyfikator wywołania usługi sieciowej skopiowany z żądania
responseTimestamp	dateTime	tak	Znacznik czasu możliwie najbliższy momentowi wysłania odpowiedzi od systemu PZ do klienta

Atrybuty te są dołączane przez system PZ również w przypadku zwrócenia odpowiedzi typu fault.

Przykładowe atrybuty w żądaniu wyglądają następująco:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tpus="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema">
```

- <soapenv:Header/>
- <soapenv:Body>
 - <tpus:reqGetTpUserObjectsInfo callId="6347177294896046332" requestTimestamp="2014-06-30T12:01:30.048+02:00">
 <tpus:userId>user01</tpus:userId>
- </tpus:reqGetTpUserObjectsInfo>
- </soapenv:Body>
- </soapenv:Envelope>

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie wygląda następująco:

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

- <soap:Header/>
- <soap:Body>

 $< ns3: respGetTpUserObjectsInfo\ callId="6347177294896046332"\ responseTimestamp="2014-06-30T12:01:30.868+02:00"\ xmlns: ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"$

xmlns:ns3="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema"/>









```
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

2.3. Odpowiedź informująca o błędzie

W przypadku, gdy system PZ nie jest w stanie poprawnie obsłużyć żądania, w odpowiedzi zwracany jest element typu SOAP Fault. Przykładowa odpowiedź wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem PESEL.</faultstring>
        <ns4:errorFault callId="5840781678820004861" responseTimestamp="2014-06-30T12:14:47.460+02:00"</pre>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
          <ns2:code>600</ns2:code>
          <ns2:description>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem
PESEL.</ns2:description>
        </ns4:errorFault>
      </detail>
    </soap:Fault>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź zawiera elementy wymienione w poniższej tabeli:

Element	Odbiorca	Przeznaczenie	
faultcode	System zewnętrzny	Element przyjmuje następujące wartości, zgodne ze specyfikacją SOAP:	
		 Client – oznacza że żądanie jest nieuprawnione, skonstruowane w sposób nieprawidłowy lub zawiera nieprawidłowe dane. Po otrzymaniu takiej odpowiedzi system zewnętrzny nie powinien ponawiać żądania w niezmienionej postaci, gdyż jego obsługa nigdy się nie powiedzie. 	
		 Server – oznacza że wystąpił błąd na serwerze uniemożliwiający obsługę żądania. Po otrzymaniu takiej odpowiedzi system zewnętrzny może (ale nie musi) ponowić żądanie w niezmienionej postaci natychmiast, lub po pewnym czasie, gdyż jest prawdopodobne, że jego obsługa w końcu się powiedzie. 	









Element	Odbiorca	Przeznaczenie
faultstring	Administrator systemu zewnętrznego	Opis powodu nieobsłużenia żądania w postaci tekstu zrozumiałego dla człowieka; Jest przeznaczony dla administratora systemu zewnętrznego do diagnozowania błędów w komunikacji między systemami. Element nie powinien być używany do automatycznego podejmowania decyzji przez system zewnętrzny, gdyż komunikaty w nim zawarte mogą ulegać zmianie w wyniku aktualizacji oprogramowania systemu PZ.
code	System zewnętrzny	Element przyjmuje wartości właściwe dla konkretnej operacji usługi sieciowej, wymienione w opisie tej usługi. Może być użyty do automatycznego podejmowania decyzji przez system zewnętrzny.









3. Definicja usług sieciowych PZ

Schemat XML usług sieciowych systemu PZ zawarty jest w załączonych do instrukcji plikach.

3.1. Usługa TpSigning

Usługa służy do przesyłania dokumentów do podpisu między systemem PZ a systemami zewnętrznymi, weryfikacji podpisu pod dokumentami oraz do uzyskiwania informacji o posiadaniu przez użytkownika ważnego profilu zaufanego. Usługa zachowuje pełną zgodność z usługą <code>TpSigning</code> z poprzedniej wersji Profilu Zaufanego. Wyjątkiem jest operacja hasTrustedProfileInstitution, która nie została zaimplementowana ze względu na brak możliwości tworzenia profili zaufanych dla podmiotów.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpSigning .

Definicja usługi znajduje się w pliku tpSigning.wsdl.

Proces podpisu dokumentu z wykorzystaniem usługi TpSigning przebiega w 3 krokach:

- 1. Klient usługi TpSigning wgrywa przy pomocy operacji addDocumentToSigning plik XML przeznaczony do podpisu.
- 2. Klient usługi TpSigning przekierowuje przeglądarkę użytkownika na URL otrzymany w odpowiedzi operacji addDocumentToSigning. Na wyświetlonej stronie użytkownik dokonuje podpisu dokumentu.
- 3. Klient usługi TpSigning pobiera przy pomocy operacji getSignedDocument podpisany plik XML.

3.1.1. Operacja addDocumentToSigning

Operacja służy do wgrania do systemu PZ dokumentu przeznaczonego do podpisania profilem zaufanym. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
doc	string	tak	Dokument do podpisu w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.
successURL	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku gdy dokument zostanie poprawnie podpisany, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL
failureURL	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku niepowodzenia podpisu dokumentu, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
additionalInfo	string	nie	Informacje dodatkowe w postaci tekstu prezentowanego użytkownikowi na stronie do podpisywania, nie dłuższego niż 1024 znaki

Jeśli wgranie dokumentu udało się, zwracany jest URL na który należy przekierować użytkownika w celu dokonania podpisu profilem zaufanym. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr	 Dokument w polu doc zakodowany w Base64 nie jest prawidłowym dokumentem xml
	wywołania	 pole successur nie jest prawidłowym URL-em, jest puste lub przekracza dopuszczalną długość
		 pole failureURL nie jest prawidłowym URL-em, jest puste lub przekracza dopuszczalną długość
		 pole additionalInfo przekracza dopuszczalną długość
		 dokument w polu doc nie jest prawidłowo zakodowany w Base64
		• pole doc jest puste
602	przesyłany dokument jest zbyt duży	dokument w polu doc przekracza dopuszczalny rozmiar
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

```
xmlns:sig="http://signing.ws.comarch.gov">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <sig:addDocumentToSigning>
      <doc>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz(...)</doc>
      <successURL>https://google.com/#q=success</successURL>
      <failureURL>https://google.com/#q=failure</failureURL>
      <additionalInfo>Wniosek o udostępnienie informacji publicznej</additionalInfo>
```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"

</sig:addDocumentToSigning>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">









```
<soap:Header/>
<soap:Body>
<ns1:addDocumentToSigningResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">
<addDocumentToSigningReturn
xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">https://pz.gov.pl/pz/pages/documentPreview?doc=adkoxu4hnoc9x4ogib7z8mvc
avqu7o23vz5fjppz</addDocumentToSigningReturn>
</ns1:addDocumentToSigningResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Wystąpił błąd walidacji parametrów żądania: Błąd walidacji: SIGN_REQUEST_SUCCESS_URL: Wartość pola
nie jest poprawnym URL-em.</faultstring>
      <detail>
        <ns2:WSSigningException xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">
          <code>600</code>
          <errMessage>Wystąpił błąd walidacji parametrów żądania: Błąd walidacji: SIGN_REQUEST_SUCCESS_URL: Wartość
pola nie jest poprawnym URL-em.</errMessage>
        </ns2:WSSigningException>
      </detail>
    </soap:Fault>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.1.2. Operacja getSignedDocument

Operacja służy do pobrania z systemu PZ dokumentu podpisanego profilem zaufanym. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
id	string	tak	Adres URL otrzymany w odpowiedzi na żądanie w operacji addDocumentToSigning

Jeśli pobranie dokumentu jest możliwe, zwracany jest podpisany dokument zakodowany w Base64. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	pole id jest pustepole id ma nieprawidłową strukturę









Kod	Znaczenie	Przyczyna
601	nie odnaleziono żądania podpisu	nie odnaleziono danego żądania podpisu
603	nie ma pliku w magazynie	 dokument o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowany lub został usunięty z systemu
604	żądanie podpisu nie jest jeszcze podpisane	 żądanie podpisu dla danego dokumentu nie jest jeszcze podpisane
616	niezgodna usługa	 żądanie podpisu zostało utworzone przez inną usługę
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
  <ns1:getSignedDocumentResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">
        <getSignedDocumentReturn
xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBl(...)</getSignedDocumentReturn>
        </ns1:getSignedDocumentResponse>
        </soap:Body>
        </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:









3.1.3. Operacja verifySignedDocument

Operacja służy do weryfikowania podpisu lub podpisów pod dokumentem XML. W odpowiedzi system PZ zwraca strukturę XML zawierającą szczegółowe informacje na temat podpisu. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
document	string	tak	Podpisany dokument w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.

Jeśli weryfikacja podpisu lub podpisów się powiedzie, zwracana jest struktura XML składająca się z następujących elementów:

Element	Тур	Uwagi	
ValidDocumentSi gnature	boolean	Informacja czy dokument jest poprawnie podpisany; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola i przyjmuje wartości "Prawidłowy" oraz "Nieprawidłowy".	
SignatureType	string	Zawsze ciąg znaków "XAdES"	
GenerationTime	date	Data i godzina wygenerowania tego dokumentu XML z informacjami na temat podpisu	
StatusInfo	element XML	Szczegółowe informacje na temat podpisu; Element ten jest tworzony dla każdego podpisu pod dokumentem. W przypadku braku podpisu tworzony jest jeden taki element zawierający informację o braku podpisu.	

Element StatusInfo składa się z następujących elementów:

Element	Тур	Uwagi
ValidSignature	boolean	Informacja czy podpis jest prawidłowy; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola i przyjmuje wartości "Prawidłowy" oraz "Nieprawidłowy".









Element	Тур	Uwagi
VerifyStatus	int	Status weryfikacji podpisu; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola. Zwracane są następujące wartości:
		• 0 – Zgodny z dokumentem
		• 1 – Niezgodny z dokumentem
		• 2 – Brak załączników
		• 3 – Niepoprawna struktura podpisu
		• 5 – Brak podpisu
VerifySignerCert	int	Certyfikat użyty w podpisie; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola. Zwracane są następujące wartości:
		 -1 - [Brak] - brak informacji lub podpisu
		 0 – Ważny – certyfikat ważny
		 1 – Nieważny – certyfikat nieważny
		 2 – Unieważniony – certyfikat podpisujący unieważniony
		 3 – Nieznany wystawca – nie znaleziono certyfikatu wystawcy w bazie
		 4 - Brak OCSP lub CRL - brak odpowiedzi OCSP lub CRL
		 5 – Błędny – ogólny błąd certyfikatu
VerifySignerCert Usage	int	Sposób użycia certyfikatu wykorzystanego w podpisie; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola. Zwracane są następujące wartości:
		• 1 – kwalifikowany
		• 2 – niewykorzystany
		• 3 – logowanie
		 4 – Zaufana odpowiedź OCSP
		• 5 – Generacja odpowiedzi OCSP na podstawie CRL
		 6 - Przekierowanie na OCSP danego CA
		• 7 – UPO
		• 8 – EPO
		• 9 – TSA
		Element może wskazywać na więcej niż jedno zastosowanie certyfikatu. Podane w liście wartości traktowane są jako pozycje bitu wartości w reprezentacji binarnej. Bit na dziesiątej pozycji pełni rolę pomocniczą i oznacza, że przynajmniej jedna pozycja z listy jest prawdziwa. Przykładowo wartość elementu 924 – binarnie 1100011100 oznacza, że prawdziwe są pozycje logowanie, Zaufana odpowiedź OCSP, Generacja odpowiedzi OCSP na podstawie CRL, TSA.
CommitmentTyp e	string	Wartość pola "Commitment type" z podpisu
GracePeriod	int	Wartość pola "Grace period" z podpisu









Element	Тур	Uwagi	
ParentSignatureI d	string	Identyfikator podpisu nadrzędnego w przypadku kontrasygnaty	
SignatureCertIss uer	string	Dane wystawcy certyfikatu	
SignatureCertSer ial	string	Numer seryjny certyfikatu użytego w podpisie	
SignatureCertSu bject	string	Dane posiadacza certyfikatu	
SignatureId	string	Identyfikator podpisu	
SigningTime	date	Data i godzina podpisania dokumentu	
UriID	string	Wskaźniki do podpisanych elementów	
SignatureTimeSt amp	element XML	Informacje o oznaczeniu podpisu czasem; W przypadku braku oznaczenia czasem atrybut znaczenie przyjmuje wartość "Brak oznaczenia czasem". W przeciwnym razie element ten tworzony jest dla każdego oznaczenia czasem. Struktura elementu opisana jest w tabeli poniżej.	
ArchiveTimeStam p	element XML	Informacje o postaci archiwalnej podpisu; W przypadku braku oznaczenia czasem atrybut znaczenie przyjmuje wartość "Brak postaci archiwalnej". W przeciwnym razie tworzony jest element o strukturze opisanej w tabeli poniżej.	
ZP	element XML	Informacja o podpisie profilem zaufanym; Atrybut czy_obecny informuje czy dokument jest podpisany profilem zaufanym. Atrybut może przyjmować następujące wartości: • true – dokument jest podpisany profilem zaufanym; Element ZP zawiera podpis profilem zaufanym • false – dokument nie jest podpisany profilem zaufanym	

 ${\bf Elementy\ Signature Time Stamp\ i\ Archive Time Stamp\ maj a\ następująca\ strukturę:}$

Element	Тур	Uwagi
TimeStampTime	date	Czas oznaczenia podpisu









Element	Тур	Uwagi	
VerifyStatus	int	Status weryfikacji oznaczenia podpisu; Atrybut znaczenie opisuje zawartość tego pola. Zwracane są następujące wartości:	
		• -1 - [brak]	
		0 – Brak znacznika	
		 1 – Znacznik prawidłowy 	
		 2 – Znacznik nieprawidłowy 	
		 3 – Nieważny certyfikat OCSP 	
		 4 – Niezaufany certyfikat OCSP 	
		 5 – Nieważny certyfikat TSA 	
		6 – Niezaufany certyfikat TSA	

Jeśli weryfikacja podpisu lub podpisów się nie powiedzie, zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 pole document jest puste dokument nie jest w formacie XML wystąpił błąd w trakcie parsowania dokumentu, dla którego ma być przeprowadzona weryfikacja podpisu PZ Wartość pola document zawiera nieprawidłowe kodowanie Base64.
602	przesyłany dokument jest zbyt duży	dokument w polu document przekracza dopuszczalny rozmiar
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sig="http://signing.ws.comarch.gov">

- <soapenv:Header/>
- <soapenv:Body>
 - <sig:verifySignedDocument>
 - <document>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbm(...)</document>
 - </sig:verifySignedDocument>
- </soapenv:Body>
- </soapenv:Envelope>

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:









```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
       <ns1:verifySignedDocumentResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">
           <verifySignedDocumentReturn xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov"><![CDATA[<?xml version="1.0"</pre>
encoding="UTF-8" standalone="yes"?><VerifyResult><ValidDocumentSignature
znaczenie="Prawidłowy">true</ValidDocumentSignature><SignatureType>XAdES</SignatureType><GenerationTime>2014-
06-30 13:14:48 CEST</GenerationTime><StatusInfo><ValidSignature
znaczenie="Prawidłowy">true</ValidSignature><VerifyStatus znaczenie="Zgodny z
dokumentem">0</VerifyStatus><VerifySignerCert znaczenie="Nieznany
wystawca">3</VerifySignerCert><VerifySignerCertUsage
znaczenie="">0</VerifySignerCertUsage><CommitmentType></CommitmentType><GracePeriod>3600</GracePeriod><Pare Annual CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></CommitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitmentType></commitme
ntSignatureId></ParentSignatureId><SignatureCertIssuer C="PL" OU="Sigillum Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej"
O="Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A." CN="Sigillum PCCE - CALevel3">C=PL,O=Polska Wytwórnia Papierów
Wartościowych S.A.,OU=Sigillum Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej,CN=Sigillum PCCE
CALevel3</signatureCertIssuer><SignatureCertSerial>2930305822001951294</signatureCertSerial><SignatureCertSubject
C="PL" O="MSWiA" CN="ePUAP ZP 1">C=PL,O=MSWiA,CN=ePUAP ZP 1</SignatureCertSubject><SignatureId>Signature-
f72dc9dd-8fcf-48f3-85f5-61a24b55ff93</SignatureId><SigningTime>2014-05-27 01:32:36 CEST</SigningTime><UriID
lp="1"></UriID><UriID |p="2">#SignedProps-f72dc9dd-8fcf-48f3-85f5-61a24b55ff93</UriID><SignatureTimeStamp
znaczenie="Brak oznaczenia czasem"/><ArchiveTimeStamp znaczenie="Brak postaci archiwalnej"/><ZP
czy_obecny="true"><ppZP:PodpisZP xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"
xmlns:ppZP="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/"><ppZP:DaneZP><ppZP:DaneZPOsobyFizycznej><os:Nazwisko
rodzajCzlonu="pierwszy">Kowalski</os:Nazwisko><os:Imie>Jan</os:PESEL>10101010103</os:PESEL><ppZP:IdZ
aufanegoProfilu>12</ppZP:IdZoufanegoProfilu><ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>user01</ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>
</ppZP:DaneZPOsobyFizycznej></ppZP:DaneZP><ppZP:DanePodpisu><ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>user01</ppZP:IdKo
ntaUzytkownikaEpuap><ppZP:IdPolitykiAutoryzacji>5</ppZP:IdPolitykiAutoryzacji></ppZP:DanePodpisu></ppZP:PodpisZP><
/ZP></StatusInfo></VerifyResult>]]></verifySignedDocumentReturn>
        </ns1:verifySignedDocumentResponse>
    </soap:Body>
 </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku pustego elementu document jest następująca:

3.1.4. Operacja hasTrustedProfilePerson

Operacja służy do uzyskaniu informacji o posiadaniu przez użytkownika profilu zaufanego. Żądanie składa się z następujących pól:









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
tgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika

Jeśli identyfikator asercji jest poprawny, zwracany jest rezultat logiczny (true / false). W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 pole tgsid jest puste parametr w polu tgsid jest zbyt długi
606	nieprawidłowy parametr wywołania – nieprawidłowy identyfikator asercji	 asercja o podanym identyfikatorze nigdy nie została wystawiona przez system DT asercja o podanym identyfikatorze została już usunięta z systemu DT
607	nieprawidłowy parametr wywołania – nieprawidłowy identyfikator asercji	wygasła ważność asercji o podanym identyfikatorze
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

 $<\!\!soapenv:Envelope\ xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"\ xmlns:sig="http://signing.ws.comarch.gov">$

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<sig:hasTrustedProfilePerson>

<tgsid>ID_7d753663-b005-4ab8-a3db-d15c82df774b</tgsid>

</sig:hasTrustedProfilePerson>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">









```
<soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns1:hasTrustedProfilePersonResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">
        <hasTrustedProfilePersonReturn xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">true</hasTrustedProfilePersonReturn>
        </ns1:hasTrustedProfilePersonResponse>
        </soap:Body>
        </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku wygasłej asercji jest następująca:

3.1.5. Operacja hasTrustedProfileInstitution

Operacja nie została zaimplementowana ze względu na to, że system PZ nie obsługuje profili zaufanych podmiotów. W odpowiedzi na żądanie zwracany jest komunikat typu fault z kodem 501.

3.2. Usługa TpSigning2

Usługa umożliwia dokonanie podpisu potwierdzonego profilem zaufanym na stronach systemu zewnętrznego. Usługa zachowuje pełną zgodność z usługą TPSigning2 z poprzedniej wersji Profilu Zaufanego, opisanej w Powykonawczym Projekcie Technicznym Profilu Zaufanego (wersja 01.05).

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpSigning2 .

Definicja usługi znajduje się w pliku TpSigning2.wsdl.

Proces podpisu dokumentu z wykorzystaniem usługi TpSigning2 możliwy jest w dwóch wariantach:

- przejściowym, w którym łączone są operacje usług TpSigning i TpSigning2,
- nowym, w którym wykorzystywane są tylko operacje usługi TpSigning2.

Podpis dokumentu w wariancie przejściowym przebiega w 4 krokach:

1. Klient usługi TpSigning wgrywa przy pomocy operacji addDocumentToSigning plik XML przeznaczony do podpisu.









- 2. Klient usługi TpSigning2 uzyskuje identyfikator operacji autoryzacyjnej przy pomocy operacji requestCode.
- 3. Klient usługi TpSigning2 podpisuje przy pomocy operacji sign dokument wgrany w kroku 1. dołączając do żądania identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany w kroku 2. oraz kod autoryzacyjny wpisany przez użytkownika.
- 4. Klient usługi TpSigning pobiera przy pomocy operacji getSignedDocument podpisany dokument XML.

Podpis dokumentu w wariancie nowym przebiega w 2 krokach:

- 1. Klient usługi TpSigning2 uzyskuje identyfikator operacji autoryzacyjnej przy pomocy operacji requestCode.
- 2. Klient usługi TpSigning2 przekazuje przy pomocy operacji signContent dokument do podpisu, identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany w kroku 2. oraz kod autoryzacyjny wpisany przez użytkownika. Następnie otrzymuje w odpowiedzi podpisany dokument XML.

Uwaga: definicja usługi <code>TpSigning2</code> nie przewiduje dedykowanego elementu dla kodu błędu w komunikacie typu fault. Z tego względu kody błędów umieszczane są na początku komunikatów błędu.

3.2.1. Operacja requestCode

Operacja służy do uzyskania identyfikatora operacji autoryzacyjnej niezbędnego do skonstruowania żądania dla operacji sign oraz signContent. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
userTgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika, dla którego ma zostać utworzona operacja autoryzacyjna
systemOrganisati onId	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli w trakcie obsługi żądania nie wystąpił żaden błąd, zwracany jest identyfikator operacji autoryzacyjnej. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 wymagany parametr userTgsid jest pusty lub nieobecny wartość w polu userTgsid przekracza dopuszczalną wartość
606	nieprawidłowy identyfikator asercji	 nie znaleziono podanego identyfikatora asercji









Kod	Znaczenie	Przyczyna
607	identyfikator asercji jest nieważny	 identyfikator asercji wygasł
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane
613	brak profilu zaufanego	 użytkownik dla którego wystawiono asercję nie ma profilu zaufanego
614	nieważny profil zaufany	 użytkownik dla którego została wystawiona asercja posiada profil zaufany ale jego ważność wygasła
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiło utworzenie operacji autoryzacyjnej dla tego samego użytkownika i bieżąca operacja została odwołana; można powtórzyć operację

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns2:requestCodeResponse xmlns:ns2="http://signing2.zp.epuap.gov.pl">
        <requestCodeReturn>
        <feedbackInfo>Kod autoryzacyjny z SMS-a nr 1 z dnia 30.06.2014:</feedbackInfo>
        <friendlyCodeId>1 z dnia 30.06.2014</friendlyCodeId>
        <sessionId>2qdv5s0ulpz7gf400mig</sessionId>
        </requestCodeReturn>
        </ns2:requestCodeResponse>
        </soap:Body>
        </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Header/>
<soap:Body>
<soap:Fault>
```









```
<faultcode>soap:Client</faultcode>
<faultstring>607: Asercja o identyfikatorze ' ID_aaa63903-5bd7-4c30-a12f-530893edfe34' wygasła</faultstring>
<detail>
<ns2:TpSigning2Exception xmlns:ns2="http://signing2.zp.epuap.gov.pl">
<message>607: Asercja o identyfikatorze ' ID_aaa63903-5bd7-4c30-a12f-530893edfe34' wygasła</message>
</ns2:TpSigning2Exception>
</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.2.2. Operacja sign

Operacja służy do podpisania profilem zaufanym dokumentu wgranego do systemu PZ za pomocą usługi <code>TpSigning</code>. Do żądania operacji należy dołączyć identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany w operacji <code>requestCode</code> oraz kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
userTgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika który podpisuje dokument
sessionId	string	tak	Identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany przez wywołanie operacji requestCode
code	string	tak	Kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika podpisującego dokument
url	string	tak	URL żądania podpisu otrzymany w operacji addDocumentToSigning usługi TpSigning
systemOrganisati onId	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli w trakcie obsługi żądania nie wystąpił żaden błąd, zwracany pusty element odpowiedzi oznaczający powodzenie operacji. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji









Kod	Znaczenie	Przyczyna
600	nieprawidłowy parametr	 wymagany parametr userTgsid jest pusty lub nieobecny (nie ma elementu XML)
	wywołania	 wymagany parametr sessionId jest pusty lub nieobecny
		• wymagany parametr code jest pusty lub nieobecny
		 wymagany parametr url jest pusty lub nieobecny
		 podpisywany dokument nie jest poprawnym plikiem XML
		 wartości w polach przekraczają dopuszczalną długość
		 parametr url ma nieodpowiedni format niepozwalający na ustalenie przypisanego do niego żądania podpisu
		 żądanie podpisu zostało utworzone dla innego użytkownika, niż ten dla którego została wystawiona asercja o identyfikatorze userTgsid
		 użytkownik dla którego została wystawiona asercja o identyfikatorze userTgsid jest inny, niż użytkownik dla którego została utworzona operacja autoryzacyjna o identyfikatorze sessionId
		 odmowa dostępu - kod autoryzacji został wygenerowany dla innego typu operacji
601	brak żądania podpisu	 żądanie podpisu na które wskazuje URL nie jest zarejestrowane w systemie PZ lub zostało już usunięte
605	żądanie podpisu już podpisane	 żądanie podpisu na które wskazuje URL zostało już wcześniej podpisane
606	nieprawidłowy identyfikator asercji	nie znaleziono podanego identyfikatora asercji
607	identyfikator asercji jest nieważny	 identyfikator asercji wygasł
608	brak operacji autoryzacyjnej	 operacja autoryzacyjna o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowana w systemie PZ lub została już usunięta
609	zużyty kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny nie nadaje się już do wykorzystania, gdyż upłynął jego termin ważności lub zostały wykorzystane wszystkie próby jego sprawdzenia lub został wcześniej wykorzystany
610	nieprawidłowy kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika jest niezgodny z oczekiwanym przez system PZ
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane









Kod	Znaczenie	Przyczyna
613	brak profilu zaufanego	 użytkownik dla którego została wystawiona asercja nie posiada ważnego profilu zaufanego
614	nieważny profil zaufany	 profil zaufany użytkownika utracił swoją ważność
616	niezgodna usługa	 żądanie podpisu na które wskazuje URL zostało utworzone przez usługę niezgodną z TpSigning2
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiła próba użycia tego samego kodu autoryzacyjnego lub podpisania tego samego dokumentu i bieżąca operacja została odwołana; można powtórzyć operację

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
   <ns2:signResponse xmlns:ns2="http://signing2.zp.epuap.gov.pl"/>
  </soap:Body>
  </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:









</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

3.2.3. Operacja signContent

Operacja służy do podpisania dokumentu profilem zaufanym. Do żądania operacji należy dołączyć identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany w operacji requestCode oraz kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
userTgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika który podpisuje dokument
sessionId	string	tak	Identyfikator operacji autoryzacyjnej uzyskany przez wywołanie operacji requestCode
code	string	tak	Kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika podpisującego dokument
content	string	tak	Dokument do podpisu w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.
systemOrganisati onId	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli w trakcie obsługi żądania nie wystąpił żaden błąd, zwracany jest podpisany dokument zakodowany w Base64. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna	
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji 	









Kod	Znaczenie	Przyczyna
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 wymagany parametr userTgsid jest pusty lub nieobecny (nie ma elementu XML) wymagany parametr sessionId jest pusty lub nieobecny wymagany parametr code jest pusty lub nieobecny wymagany parametr content jest pusty lub nieobecny
		 podpisywany dokument nie jest poprawnym plikiem XML
		 wartość pola content zawiera nieprawidłowe kodowanie Base64
		 użytkownik dla którego została wystawiona asercja o identyfikatorze userTgsid jest inny, niż użytkownik dla którego została utworzona operacja autoryzacyjna o identyfikatorze sessionId
		 odmowa dostępu - kod autoryzacji został wygenerowany dla innego typu operacji
602	dokument zbyt duży	 dokument przeznaczony do podpisu przekracza dopuszczalną wielkość
606	nieprawidłowy identyfikator asercji	 nie znaleziono podanego identyfikatora asercji
607	identyfikator asercji jest nieważny	 identyfikator asercji wygasł
608	brak operacji autoryzacyjnej	 operacja autoryzacyjna o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowana w systemie PZ lub została już usunięta
609	zużyty kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny nie nadaje się już do wykorzystania, gdyż upłynął jego termin ważności lub zostały wykorzystane wszystkie próby jego sprawdzenia lub został wcześniej wykorzystany
610	nieprawidłowy kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika jest niezgodny z oczekiwanym przez system PZ
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane
613	brak profilu zaufanego	 użytkownik dla którego została wystawiona asercja nie posiada ważnego profilu zaufanego
614	nieważny profil zaufany	 profil zaufany użytkownika utracił swoją ważność
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ









Kod	Znaczenie	Przyczyna
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiła próba użycia tego samego kodu autoryzacyjnego lub podpisania tego samego dokumentu i bieżąca operacja została odwołana; można powtórzyć operację

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns2:signContentResponse xmlns:ns2="http://signing2.zp.epuap.gov.pl">
        <signContentReturn>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbm(...)</signContentReturn>
        </ns2:signContentResponse>
        </soap:Body>
  </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:









3.3. Usługa TpSigning3

Usługa służy do przesyłania dokumentów do podpisu między systemem PZ a systemami zewnętrznymi. Działa analogicznie do usługi TpSigning rozszerzając ją o funkcję przypisania podpisywanego dokumentu do konkretnego użytkownika w celu zwiększenia bezpieczeństwa przechowywanych w systemie PZ dokumentów. Na stronę do podglądu i podpisu dokumentu może wejść tylko użytkownik uwierzytelniony na identyfikator użytkownika podany w operacji addDocumentToSigning.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpSigning3 .

Definicja usługi znajduje się w pliku TpSigning3.wsdl.

3.3.1. Operacja addDocumentToSigning

Operacja służy do wgrania do systemu PZ dokumentu przeznaczonego do podpisania profilem zaufanym. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
doc	string	tak	Dokument do podpisu w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.
successURL	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku gdy dokument zostanie poprawnie podpisany, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL
failureURL	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku niepowodzenia podpisu dokumentu, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL
additionalInfo	string	nie	Informacje dodatkowe w postaci tekstu prezentowanego użytkownikowi na stronie do podpisywania, nie dłuższy niż 1024 znaki
userId	string	tak	Identyfikator użytkownika będącego właścicielem dokumentu przeznaczonego do podpisu, nie dłuższy niż 255 znaków; Pole może zawierać cyfry, małe i duże litery łacińskie oraz znaki '-' i '_'. Pozostałe znaki nie są dopuszczalne.

Jeśli wgranie dokumentu udało się, zwracany jest URL na który należy przekierować użytkownika w celu dokonania podpisu profilem zaufanym. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod Zna	aczenie Prz	zyczyna
401 bra	k uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji









Kod	Znaczenie	Przyczyna
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 pole doc jest puste pole successURL nie jest prawidłowym URL-em lub przekracza dopuszczalną długość pole failureURL nie jest prawidłowym URL-em lub przekracza dopuszczalną długość pole additionalInfo przekracza dopuszczalną długość pole userId jest puste wartość pola zawiera nieprawidłowe kodowanie Base64
		 przesyłany dokument nie jest poprawnym plikiem XML
602	zbyt duży dokument	 dokument przeznaczony do podpisu przekracza dopuszczalną wielkość
611	brak użytkownika o podanym Id	 użytkownik o podanym userId nie jest zarejestrowany
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika o podanym userId zostało zdezaktywowane
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sig="http://signing.ws.comarch.gov">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<sig:addDocumentToSigning>

<doc>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz(...)</doc>

<successURL>http://google.com/#q=success</successURL>

<failureURL>http://google.com/#q=failure</failureURL>

<additionalInfo>Wniosek o udostępnienie informacji publicznej</additionalInfo>

<userId>user01</userId>

</sig:addDocumentToSigning>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<soap:Header/>

<soap:Body>

<ns1:addDocumentToSigningResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">

<addDocumentToSigningReturn

xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">https://pz.gov.pl/pz/pages/documentPreview?doc=chxsr632xvh9sdf4ok3i507yeosf7bj1tkone2pi</addDocumentToSigningReturn>

</ns1:addDocumentToSigningResponse>

</soap:Body>









```
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

3.3.2. Operacja getSignedDocument

Operacja służy do pobrania z systemu PZ dokumentu podpisanego profilem zaufanym. Możliwe jest pobranie tylko dokumentu wgranego do systemu PZ za pomocą usługi <code>TpSigning3</code>. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
id	string	tak	Adres URL otrzymany w odpowiedzi na żądanie w operacji addDocumentToSigning
tgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika

Jeśli pobranie dokumentu jest możliwe, zwracany jest podpisany dokument zakodowany w Base64. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna	
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji 	
600	nieprawidłowy	pole id jest puste	
	parametr	 pole id ma nieprawidłową strukturę 	
	wywołania	pole tgsid jest puste	
		 pole tgsid przekracza dopuszczalną długość 	
		 żądanie podpisu jest przypisane do innego użytkownika 	









Kod	Znaczenie	Przyczyna
601	brak żądania podpisu	 nie odnaleziono żądania podpisu
603	brak dokumentu	nie odnaleziono dokumentu
604	żądanie podpisu nie zostało jeszcze podpisane	 dokument nie został jeszcze podpisany
606	nie znaleziono asercji o podanym identyfikatorze	 asercja o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowana w systemie DT
612	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane
616	niezgodna usługa	 żądanie podpisu zostało utworzone przez inną usługę
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
  <ns1:getSignedDocumentResponse xmlns:ns1="http://signing.ws.comarch.gov">
   <getSignedDocumentReturn
  xmlns:ns2="http://exception.ws.comarch.gov">PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlb(...)</getSignedDocumentReturn>
  </ns1:getSignedDocumentResponse>
  </soap:Body>
  </soap:Body>
  </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Header/>
<soap:Body>
```









3.4. Usługa Multisign

Usługa umożliwia dokonanie podpisu potwierdzonego profilem zaufanym wielu dokumentów za jednym razem. Każdy dokument może posiadać binarne załączniki. Usługa zachowuje pełną zgodność z usługą Multisign z poprzedniej wersji Profilu Zaufanego, opisanej w Powykonawczym Projekcie Technicznym Profilu Zaufanego (wersja 01.05).

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpMultisign .

Definicja usługi znajduje się w pliku tpMultisign.wsdl.

Proces podpisu dokumentu z wykorzystaniem usługi TpSigning przebiega w 4 krokach:

- 1. Klient usługi Multisign inicjuje żądanie podpisu przy pomocy operacji initRequest.
- 2. Klient usługi Multisign wgrywa przy pomocy operacji addDocumentToRequest plik XML przeznaczony do podpisu wraz z opcjonalnymi załącznikami. Klient powtarza tą operację dla kolejnych plików XML oraz ich załączników przeznaczonych do podpisu.
- 3. Klient usługi Multisign przekierowuje przeglądarkę użytkownika na URL otrzymany w odpowiedzi operacji initRequest. Na wyświetlonej stronie użytkownik dokonuje podpisu dokumentu.
- 4. Klient usługi Multisign pobiera przy pomocy operacji getSignedDocument podpisany plik XML. Klient powtarza tą operację dla kolejnych podpisanych plików XML.

Uwaga: definicja usługi Multisign nie przewiduje dedykowanego elementu dla kodu błędu w komunikacie typu fault. Z tego względu kody błędów umieszczane są na początku komunikatów błędu.

3.4.1. Operacja initRequest

Operacja służy do zarejestrowania w systemie PZ nowego żądania podpisu. Żądanie składa się z następujących pól:









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
successUrl	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku gdy dokument zostanie poprawnie podpisany, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL
failureUrl	string	tak	URL na który zostanie przekierowany użytkownik w przypadku niepowodzenia podpisu dokumentu, nie dłuższy niż 1024 znaki, będący poprawnym adresem URL
requestInfo	string	nie	Informacje dodatkowe w postaci tekstu prezentowanego użytkownikowi na stronie do podpisywania, nie dłuższe niż 1024 znaki
authSubject	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe
extra	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli rejestracja żądania podpisu udała się, zwracany jest URL na który należy przekierować użytkownika w celu dokonania podpisu profilem zaufanym. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 pole successuri nie jest prawidłowym URL-em lub przekracza dopuszczalną długość
		 pole failureURL nie jest prawidłowym URL-em lub przekracza dopuszczalną długość
		 pole additionalInfo przekracza dopuszczalną długość
		 pola authSubject oraz extra przekraczają dopuszczalną długość
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"

- </ws:initRequest>
- </soapenv:Body>
- </soapenv:Envelope>









Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns2:initRequestResponse xmlns:ns2="http://ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"
    xmlns:ns3="http://exception.ws.multisign.zp.epuap.gov.pl">

  <initRequestReturn>https://pz.gov.pl/pz/pages/documentPreview?doc=lw04ocjnhvpce2pkgkw9bmzl31tamq9dqs6q5abg</initRequestReturn>
        </ns2:initRequestResponse>
        </soap:Body>
        </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku braku uprawnień do wykonania operacji jest następująca:

3.4.2. Operacja addDocumentToRequest

Operacja służy do dodania do żądania podpisu utworzonego operacją initRequest, dokumentu przeznaczonego do podpisania profilem zaufanym. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
requestUrl	string	tak	Adres URL otrzymany w odpowiedzi na żądanie w operacji initRequest
documentInfo	string	tak	Informacje dodatkowe przypisane do dokumentu w postaci tekstu prezentowanego użytkownikowi na stronie do podpisywania, nie dłuższe niż 250 znaków
requestWideId	long	tak	Liczba identyfikująca dokument w ramach żądania podpisu
unsignedContent	string	tak	Dokument do podpisu w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
attachmentDto	Element XML	nie	Dane załącznika dokumentu; Element może występować wielokrotnie. Każde wystąpienie musi posiadać unikalną wartość pola uri.
authSubject	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe
extra	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Element attachmentDto ma następującą strukturę:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
content	string	tak	Binarny załącznik dokumentu zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość załącznika to 5 MB.
mimeType	string	nie	Typ MIME załącznika, nie dłuższy niż 255 znaków; W przypadku braku pola w żądaniu zostanie przyjęta domyślna wartość "application/octet-stream".
uri	string	tak	Identyfikator URI unikalny w ramach dokumentu, nie dłuższy niż 255 znaków

Jeśli wgranie dokumentu udało się, zwracana jest pusta odpowiedź. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy	pole unsignedContent jest puste
	parametr wywołania	 plik w polu unsignedContent nie jest w formacie XML
		 pole documentInfo przekracza dopuszczalną długość
		• pole content w elemencie AttachmentDto jest puste
		• pole uri w elemencie AttachmentDto jest puste
		 pole uri w elemencie AttachmentDto przekracza dopuszczalną długość
		 pole mimeType w elemencie AttachmentDto przekracza dopuszczalną długość
		 wartość w polu requestUrl zaczyna się od nieoczekiwanego ciągu znaków
601	nieprawidłowy parametr wywołania	nie odnaleziono żądania podpisu dla podanego requestUrl









Kod	Znaczenie	Przyczyna
602	przesyłany dokument jest zbyt duży	 dokument w polu unsignedContent przekracza dopuszczalny rozmiar
605	nieprawidłowe żądanie podpisu	 żądanie podpisu zostało już podpisane
615	nieprawidłowy parametr wywołania	 wartość reqwid jest już użyta dla innego dokumentu w ramach żądania podpisu
616	niezgodna usługa	 żądanie podpisu zostało utworzone przez inną usługę
617	przesyłany załącznik jest zbyt duży	Załącznik w polu content elementu AttachmentDto przekracza dopuszczalny rozmiar
618	zbyt dużo dokumentów w żądaniu podpisu	 Żądanie podpisu zawiera już maksymalną dopuszczalną liczbę dokumentów; Z tego powodu nie można dodać następnego
619	zbyt dużo załączników	 Liczba załączników do dokumentu przekracza dopuszczalną wartość
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
700	jednoczesna modyfikacja	 nastąpiła jednoczesna modyfikacja żądania podpisu podczas dodawania dokumentu

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sig="http://signing.ws.comarch.gov">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:addDocumentToRequest>
<requestUrl>https://pz.gov.pl/pz/pages/documentPreview?doc=lw04ocjnhvpce2pkgkw9bmzl31tamq9dqs6q5abg</requestUrl>
      <documentInfo>Wniosek o udostępnienie informacji publicznej</documentInfo>
      <requestWideId>1</requestWideId>
      <\!\!unsignedContent\!\!>\!\!PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGlu(...)<\!\!/unsignedContent\!\!>\!\!
      <attachments>
       <AttachmentDto>
         <content>Vyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iSVNPLTg4NT(...)</content>
         <mimeType>image/jpeg</mimeType>
          <uri>zdjęcie.jpg</uri>
       </AttachmentDto>
      </attachments>
   </ws:addDocumentToRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:









```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
  <ns2:addDocumentToRequestResponse xmlns:ns2="http://ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"
  xmlns:ns3="http://exception.ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"/>
  </soap:Body>
  </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieunikalnego regwid jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soan:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Wystąpił błąd walidacji parametrów żądania: Wartość '1' reqwid jest już użyta dla innego dokumentu w
ramach żądania podpisu 'lw04ocjnhvpce2pkgkw9bmzl31tamq9dqs6q5abg'.</faultstring>
        <ns3:MultiSignWsException xmlns:ns2="http://ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"</p>
xmlns:ns3="http://exception.ws.multisign.zp.epuap.gov.pl">
          <message>615: Wystąpił błąd walidacji parametrów żądania: Wartość '1' reqwid jest już użyta dla innego
dokumentu w ramach żądania podpisu 'lw04ocjnhvpce2pkgkw9bmzl31tamq9dqs6q5abg'.</message>
        </ns3:MultiSignWsException>
      </detail>
    </soap:Fault>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.4.3. Operacja getSignedDocument

Operacja służy do pobrania z systemu PZ dokumentu podpisanego profilem zaufanym. Pobierane mogą być tylko dokumenty. Załączniki dokumentów nie mogą być pobierane, gdyż nie są modyfikowane w operacji podpisu. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
requestUrl	string	tak	Adres URL otrzymany w odpowiedzi na żądanie w operacji addDocumentToSigning
requestWideId	long	tak	Liczba identyfikująca dokument w ramach żądania podpisu
authSubject	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe
extra	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli pobranie dokumentu jest możliwe, zwracany jest podpisany dokument zakodowany w Base64. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji









Kod	Znaczenie	Przyczyna
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 parametr requestUrl jest pusty parametr requestUrl ma nieprawidłową strukturę
601	nie odnaleziono żądania podpisu	nie odnaleziono danego żądania podpisu
603	brak dokumentu	 dokument dla podanych requestUrl i requestWideId nie jest zarejestrowany lub został usunięty z systemu
604	dokument nie został jeszcze podpisany	żądanie podpisu nie zostało jeszcze podpisane
616	niezgodna usługa	 żądanie podpisu zostało utworzone przez inną usługę
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns2:getSignedDocumentResponse xmlns:ns2="http://ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"
xmlns:ns3="http://exception.ws.multisign.zp.epuap.gov.pl">
        <getSignedDocumentReturn>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iVV(...)</getSignedDocumentReturn>
        </ns2:getSignedDocumentResponse>
        </soap:Body>
    </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
  <soap:Fault>
```









```
<faultcode>soap:Client</faultcode>
<faultstring>Nie odnaleziono żądania podpisu 'vd44lodjjrfxb4hn4rmx2dlxmiuwpc96hsrpgoz'.</faultstring>
<detail>
<ns3:MultiSignWsException xmlns:ns2="http://ws.multisign.zp.epuap.gov.pl"
xmlns:ns3="http://exception.ws.multisign.zp.epuap.gov.pl">
<message>601: Nie odnaleziono żądania podpisu 'vd44lodjjrfxb4hn4rmx2dlxmiuwpc96hsrpgoz'.</message>
</ns3:MultiSignWsException>
</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.5. Usługa TpUserInfo

Usługa zwraca dokument XML taki jak ten zawarty w sekcji ClaimedRole podpisu potwierdzonego profilem zaufanym oraz adres e-mail z profilu użytkownika. Usługa zachowuje pełną zgodność z usługą <code>TpUserInfoService</code> z poprzedniej wersji Profilu Zaufanego, opisanej w Powykonawczym Projekcie Technicznym Profilu Zaufanego (wersja 01.05).

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpUserInfo .

Definicja usługi znajduje się w pliku TpUserInfo.wsdl.

Uwaga: definicja usługi TpUserInfo nie przewiduje dedykowanego elementu dla kodu błędu w komunikacie typu fault. Z tego względu kody błędów umieszczane są na początku komunikatów błędu.

3.5.1. Operacja getTpUserInfo

Operacja służy do uzyskania informacji o użytkowniku analogicznych do tych zawartych w elemencie ClaimedRole dokumentu podpisanego profilem zaufanym oraz dodatkowo adresu e-mail użytkownika. Żądanie składa się z następujących pól:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
tgsid	string	tak	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika, dla którego mają zostać zwrócone dane
systemOrganisati onId	string	nie	Pole niewykorzystywane, nieobowiązkowe

Jeśli operacja się powiedzie, zwracana jest struktura XML taka sama jak w operacji verifySignedDocument w usłudze TpSigning oraz adres e-mail:

Element	Тур	Uwagi
accountEmailAdd ress	string	Adres e-mail zapisany w profilu zaufanym użytkownika
claimedRole	string	Struktura XML odpowiadająca elementowi ClaimedRole w dokumencie podpisanym profilem zaufanym









Jeśli podczas przetwarzania żądani wystąpi błąd, zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 wymagany parametr tgsid jest pusty lub nieobecny wymagany parametr tgsid przekracza dopuszczalną długość
601	nie odnaleziono użytkownika	 nie odnaleziono użytkownika przypisanego do podanej asercji
602	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego wystawiono asercję zostało zdezaktywowane
603	brak profilu zaufanego	 użytkownik dla którego została wystawiona asercja nie posiada ważnego profilu zaufanego
604	nieprawidłowa asercja	 asercja której identyfikator został podany w żądaniu nie jest zarejestrowana w systemie Dostawca Tożsamości lub jej okres ważności już upłynął
605	wygasł profil zaufany	 profil użytkownika dla którego została wystawiona asercja wygasł
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns2:getTpUserInfoResponse xmlns:ns2="http://userinfo.zp.epuap.gov.pl"
    xmlns:ns3="http://exception.userinfo.zp.epuap.gov.pl">
        <getTpUserInfoReturn>
        <accountEmailAddress>jan.kowalski@poczta.pl</accountEmailAddress>
        <claimedRole><![CDATA[<ppZP:PodpisZP xmlns:ppZP="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/"
    xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"><ppZP:DaneZP><ppZP:DaneZPOsobyFizycznej><os:Nazwisko rodzajCzlonu="pierwszy">Kowalski</os:Nazwisko><os:Imie>Jan</os:Imie><os:PESEL>10101010103</os:PESEL><ppZP:IdZ aufanegoProfilu>17</ppZP:IdZaufanegoProfilu><ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>user01
```









Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku gdy użytkownik nie posiada aktywnego profilu zaufanego jest następująca:

3.6. Usługa SignatureVerification

Usługa jest uogólnieniem operacji verifySignedDocument z usługi TpSigning. Umożliwia weryfikację podpisów pod dokumentami z załącznikami. Usługa zachowuje pełną zgodność z usługą SignatureVerification z poprzedniej wersji Profilu Zaufanego, opisanej w Powykonawczym Projekcie Technicznym Profilu Zaufanego (wersja 01.05).

 $Usługa\ dostępna\ jest\ pod\ adresem\ \underline{https://pz.gov.pl/pz-services/SignatureVerification}\ .$

Definicja usługi znajduje się w pliku SignatureVerification.wsdl.

Uwaga: definicja usługi SignatureVerification nie przewiduje dedykowanego elementu dla kodu błędu w komunikacie typu fault. Z tego względu kody błędów umieszczane są na początku komunikatów błędu.

3.6.1. Operacja verifySignature

Operacja służy do weryfikowania podpisu lub podpisów pod dokumentem XML wraz z załącznikami. W odpowiedzi system PZ zwraca strukturę XML zawierającą szczegółowe informacje na temat podpisu. Żądanie składa się z następujących pól:









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
doc	string	tak	Podpisany dokument w formacie XML, zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość dokumentu to 5 MB.
attachments	Element XML	nie	Lista elementów Attachment, może mieć O elementów

Element Attachment składa się z następujących elementów:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
content	string	tak	Załącznik uwzględniony w podpisie zakodowany w Base64; Maksymalna dopuszczalna wielkość załącznika to 5 MB.
name	string	tak	URI załącznika podane podczas operacji podpisu

Jeśli weryfikacja podpisu lub podpisów się powiedzie, zwracana jest struktura XML taka sama jak w operacji verifySignedDocument w usłudze TpSigning. Jeśli weryfikacja podpisu lub podpisów się nie powiedzie, zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 parametr w polu <doc> lub <content> jest puste</content></doc> plik w polu <doc> lub załącznik w polu <content> przekracza dopuszczalną wielkość</content></doc> dokument nie jest w formacie XML parametr w polu <doc> lub <content> zawiera nieprawidłowe kodowanie Base64</content></doc> wystąpił błąd w trakcie parsowania dokumentu, dla którego ma być przeprowadzona weryfikacja podpisu PZ
602	dokument jest zbyt duży	 dokument lub jego załączniki przekraczają dopuszczalną wielkość
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ver="http://verification.zp.epuap.gov.pl">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

<ver:verifySignature>

<doc>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz48YT5hPGRzOlNpZ25h(...)</doc>









```
<attachments>
<attachment>
<content>QUJDREVGR0hJSktMTU5PUFFSU1RVVIdYWVo=</content>
<name>załącznik.txt</name>
</attachment>
</attachments>
</ver:verifySignature>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
       <ns2:verifySignatureResponse xmlns:ns2="http://verification.zp.epuap.gov.pl">
           <verifySignatureReturn><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre>
standalone="yes"?><VerifyResult><ValidDocumentSignature
znaczenie="Prawidłowy">true</ValidDocumentSignature><SignatureType>XAdES</SignatureType><GenerationTime>2014-
06-30 12:23:37 CEST</GenerationTime><StatusInfo><ValidSignature
znaczenie="Prawidłowy">true</ValidSignature><VerifyStatus znaczenie="Zgodny z
dokumentem">0</VerifyStatus><VerifySignerCert znaczenie="Nieznany
wystawca">3</VerifySignerCert><VerifySignerCertUsage znaczenie=""
kwalifikowany="false">0</VerifySignerCertUsage><CommitmentType></CommitmentType><GracePeriod>3600</GracePerio
d><ParentSignatureId></ParentSignatureId><SignatureCertIssuer C="PL" O="Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych
S.A." OU="Sigillum Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej" CN="Sigillum PCCE - CALevel3">CN=Sigillum PCCE - CALevel3">CN=Sigill
CALevel3,OU=Sigillum Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej,O=Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych
S.A.,C=PL</SignatureCertIssuer><SignatureCertSerial>2930305822001951294</SignatureCertSerial><SignatureCertSubject
C="PL" O="MSWiA" CN="ePUAP ZP 1">CN=ePUAP ZP 1,O=MSWiA,C=PL</SignatureCertSubject><SignatureId>Signature-
4e1bfa91-696b-4b12-ac5c-4c18e5f0703b</SignatureId><SigningTime>2014-06-30 12:13:08 CEST</SigningTime><UriID
lp="1"></UriID><UriID |p="2">załącznik.txt</UriID><UriID |p="3">#SignedProps-4e1bfa91-696b-4b12-ac5c-
4c18e5f0703b</UriID><SignatureTimeStamp znaczenie="Brak oznaczenia czasem"/><ArchiveTimeStamp znaczenie="Brak
postaci archiwalnej"/><ZP czy_obecny="true"><ppZP:PodpisZP
xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"
xmlns:ppZP="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/"><ppZP:DaneZP><ppZP:DaneZPOsobyFizycznej><os:Nazwisko
rodzajCzlonu="pierwszy">Kowalski</os:Nazwisko><os:Imie>Jan</os:PESEL>10101010103</os:PESEL><ppZP:IdZ
aufanegoProfilu>17</ppZP:IdZaufanegoProfilu><ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>user01</ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>
</ppZP:DaneZPOsobyFizycznej></ppZP:DaneZP><ppZP:DanePodpisu><ppZP:IdKontaUzytkownikaEpuap>user01</ppZP:IdKo
ntaUzytkownikaEpuap><ppZP:IdPolitykiAutoryzacji>1</ppZP:IdPolitykiAutoryzacji></ppZP:DanePodpisu></ppZP:PodpisZP><
/ZP></StatusInfo></VerifyResult>]]></verifySignatureReturn>
        </ns2:verifySignatureResponse>
    </soap:Bodv>
 </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku gdy dokument nie jest w formacie XML jest następująca:









</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

3.7. Usługa TpApplicationSubmission

Usługa służy do składania wniosku o profil zaufany dla zarejestrowanych użytkowników. Dane wniosku klient usługi przekazuje za pomocą operacji submitTpApplication. Przed złożeniem wniosku wymagana jest weryfikacja dostępu użytkownika do wybranego przez niego kanału autoryzacyjnego za pomocą operacji createVerificationCode.

W usłudze możliwe jest dokonanie potwierdzenia profilu zaufanego przez złożenie podpisu elektronicznego pod danymi profilu zaufanego zawierającymi oprócz danych z wniosku również planowany identyfikator profilu, datę utworzenia i datę wygaśnięcia profilu. Takie dane klient usługi otrzymuje w odpowiedzi operacji submitTpApplication lub pobiera za pomocą operacji getTpApplicationStructure. Po podpisaniu klient usługi przysyła dane za pomocą operacji confirmTpApplication. System PZ uznaje podpis danych profilu zaufanego pod warunkiem, że jest to podpis kwalifikowany osoby składającej wniosek i dane osobowe w certyfikacie kwalifikowanym (pierwsze imię, drugie imię, nazwisko, PESEL) są zgodne z danymi we wniosku.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpApplicationSubmissionService.

Definicja usługi znajduje się w pliku tpApplicationSubmissionService.wsdl. Typy danych używane przez usługę zawarte są w plikach applicationSubmission.xsd i common.xsd.

3.7.1. Operacja createVerificationCode

W wyniku wywołania operacji zostaje wysłany do użytkownika kod weryfikacyjny w celu potwierdzenia dostępu do wybranego przez niego w składanym wniosku kanału autoryzacji.

Warunki wstępne: brak

Parametry żądania są następujące:

Pole	Тур	Uwagi
userId	string(255)	Identyfikator użytkownika, dla którego ma zostać utworzona operacja weryfikacyjna; Dopuszczalne jest użycie identyfikatora jeszcze nie zarejestrowanego w Systemie DT.
authMethodId	long	Wartość pola musi odpowiadać identyfikatorowi jednej z metod autoryzacyjnych zdefiniowanych w systemie PZ. Metoda autoryzacyjna musi mieć status "zatwierdzona".
authParam	string(255)	Wartość pola jest walidowana ze wzorcem określonym w słowniku metod autoryzacyjnych systemu PZ.

Jeśli w trakcie obsługi żądania nie wystąpił żaden błąd, zwracany jest identyfikator operacji autoryzacyjnej. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:









Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania operacji
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 metoda autoryzacji o podanym identyfikatorze nie istnieje
601	nieprawidłowa metoda autoryzacji	 metoda autoryzacji ma status nieodpowiedni dla nowego wniosku (została wycofana)
605	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika o podanym userId zostało zdezaktywowane
680	nieprawidłowy parametr requestTimestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiło utworzenie operacji autoryzacyjnej dla tego samego użytkownika i bieżąca operacja została odwołana; można powtórzyć operację

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tpap="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">

<soapenv:Header/>

<soapenv:Body>

 $<\!tpap: reqCreateVerificationCode\ callId="5782231593674501489"\ requestTimestamp="2014-06-30T12:20:09.947+02:00">$

<tpap:userId>user01</tpap:userId>

 $<\!tpap:authMethodId\!>\!1<\!/tpap:authMethodId\!>$

<tpap:authParam>+48600123456</tpap:authParam>

</tpap:reqCreateVerificationCode>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

<soap:Header/>

<soap:Body>

 $< ns4: respCreateVerificationCode \ callId="5782231593674501489" \ responseTimestamp="2014-06-30T12:20:10.098+02:00" \ xmlns: ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"$

xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">

<ns4:sessionId>zwnxoazrivv55kbbfp1w</sessionId>

<ns4:feedbackInfo>Kod autoryzacyjny z SMS-a nr 1 z dnia 30.06.2014:</feedbackInfo>

<ns4:friendlyCodeId>1 z dnia 30.06.2014</friendlyCodeId>

</ns4:respCreateVerificationCode>









```
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku metody autoryzacji w nieprawidłowym statusie jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Metoda autoryzacji o identyfikatorze '2' ma nieprawidłowy status WYCOFANA.</faultstring>
      <detail>
        <as:errorFault callId="1" responseTimestamp="2014-06-30T10:51:32.649+02:00"
xmlns:as="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema"
xmlns:com="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema">
          <com:code>601</com:code>
          <com:description>Metoda autoryzacji o identyfikatorze '2' ma nieprawidłowy status WYCOFANA.</com:description>
        </as:errorFault>
      </detail>
    </soap:Fault>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.7.2. Operacja registerNewUserNoVerification

Operacja służy do składania wniosku o profil zaufany z jednoczesnym założeniem konta dla użytkownika w systemie DT.

Warunki wstępne: brak

Uwaga: Operacja powoduje wykonanie czynności w dwóch systemach: założenie konta w systemie DT i złożenie wniosku o profil zaufany w systemie PZ. Możliwa jest sytuacja, w której zostaną zatwierdzone zmiany w systemie DT natomiast nie powiodą się zmiany w systemie PZ. W takim przypadku użytkownik będzie miał założone konto w systemie DT, ale nie zostanie złożony wniosek o profil zaufany. Operacja w takim przypadku zwróci błąd o kodzie 500 – błąd wewnętrzny. Po otrzymaniu takiego błędu klient usługi może sprawdzić, czy konto zostało założone, operacją isUserIdAvailable usługi IdpIdentityManagement systemu DT.

		następujące:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
userId	string(255)	tak	Identyfikator użytkownika, dla którego ma zostać utworzone konto w systemie DT i złożony wniosek o profil zaufany; Jeśli identyfikator użytkownika będzie już zajęty, operacja zwróci błąd.
email	string(255)	tak	Adres email użytkownika
phoneNumber	string(40)	tak	Numer telefonu użytkownika z funkcją odbierania SMS; Numer ten będzie używany w procedurze przypomnienia hasła w systemie DT.









password	string(255)	nie	Pole nieobsługiwane; Powinno mieć wartość pustą.
firstName	string(255)	tak	Pierwsze imię użytkownika
secondName	string(255)	nie	Drugie imię użytkownika; Jeśli użytkownik nie posiada drugiego imienia, pole należy pozostawić puste.
Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
lastName	string(255)	tak	Nazwisko użytkownika
PESEL	string(11)	tak	PESEL użytkownika; Wartość pola jest walidowana pod kątem prawidłowości daty i zgodności cyfry kontrolnej.
authMethodId	long	tak	Wartość pola musi odpowiadać identyfikatorowi jednej z metod autoryzacyjnych zdefiniowanych w systemie PZ. Metoda autoryzacyjna musi mieć status "zatwierdzona".
authParam	string(255)	tak	Wartość pola jest walidowana ze wzorcem określonym w słowniku metod autoryzacyjnych systemu PZ. W przypadku autoryzacji przy użyciu zewnętrznego dostawcy tożsamości należy podać identyfikator użytkownika w tym systemie.

Jeśli udało się założenie konta w systemie DT i złożenie wniosku o profil zaufany, zwracane są dane wniosku do podpisania. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 metoda autoryzacji o podanym identyfikatorze nie istnieje walidacja danych nowego konta wykazała błędy
601	nieprawidłowa metoda autoryzacji	 metoda autoryzacji ma status nieodpowiedni dla nowego wniosku
614	zajęty identyfikator użytkownika	 identyfikator użytkownika jest już zajęty









680	nieprawidłowy parametr requestTimestamp	•	zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
700	jednoczesna modyfikacja	•	w innym wywołaniu nastąpiła modyfikacja danych użytkownika i bieżąca operacja została odwołana; Można powtórzyć operację.
500	błąd wewnętrzny	•	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</p>
xmlns:tpap="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
<soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tpap:reqRegisterNewUserNoVerification callId="1058387849438303305" requestTimestamp="2014-06-</p>
30T12:13:09.247+02:00">
     <tpap:userId>user01</tpap:userId>
     <tpap:email> jan.kowalski@adres.pl </tpap:email>
     <tpap:phoneNumber>+48602123456</tpap:phoneNumber>
     <tpap:firstName>Jan</tpap:firstName>
     <tpap:lastName>Kowalski</tpap:lastName>
      <tpap:PESEL>55122300653/tpap:PESEL>
     <tpap:authMethodId>101</tpap:authMethodId>
      <tpap:authParam>uz_238958392</tpap:authParam>
    </tpap:reqRegisterNewUserNoVerification>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Header/>
 <soap:Body>
   <ns4:respRegisterNewUserNoVerification callId="1058387849438303305" responseTimestamp="2014-06-</p>
30T12:13:09.289+02:00" xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
     <ns4:profileXMLStructure><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><zp:ZaufanyProfil</pre>
xmlns:zp="http://crd.gov.pl/xml/schematy/zp/" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
.xmlns:ns4="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/03/06/" xmlns:ns5="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/"
xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"><zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:PotwierdzoneDaneZPOsob
yFiz
ycznej><os:Imie>Jan</os:Imie><os:Nazwisko>Kowalski</os:Nazwisko><os:PESEL>55122300653</os:PESEL><zp:IdKo
ntaU
zytkownikaEpuap>user01</zp:IdKontaUzytkownikaEpuap><ns4:Email>jan.kowalski@adres.pl</ns4:Email></zp:Potwierdz
DaneZPOsobyFizycznej></zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:WlasciwosciZP><zp:DataUtworzenia>2014-06-
30T12:13:09.256+02:00</zp:DataUtworzenia><zp:DataWygasniecia>2017-06-
30T00:00:00.000+02:00
oryzacji>101</zp:IdPolitykiAutoryzacji><zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>uz_238958392</zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>
</zp: WlasciwosciZP></zp:ZaufanyProfil>]]></ns4:profileXMLStructure>
   </ns4:respRegisterNewUserNoVerification>
  </soap:Body>
```









</soap:Envelope>

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Header/>
 <soap:Body>
   <soap:Fault>
     <faultcode>soap:Client</faultcode>
     <faultstring>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem PESEL.</faultstring>
       <ns4:errorFault callId="1058387849438303305" responseTimestamp="2014-06-30T12:13:09.289+02:00"</p>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
                                                                                    <ns2:code>600</ns2:code>
         <ns2:description>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem
PESEL.</ns2:description>
       </ns4:errorFault>
     </detail>
   </soap:Fault>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.7.3. Operacja submitTpApplication

Operacja służy do składania wniosku o nowy profil zaufany w imieniu użytkownika.

Warunki wstępne:

- Został zweryfikowany kanał autoryzacji za pomocą operacji createVerificationCode.
- Zostało założone konto dla użytkownika w systemie Dostawca Tożsamości.

Uwaga: Operacja przeznaczona jest wyłącznie dla systemu ePUAP. Klient operacji submitTpApplication musi przed wysłaniem żądania samodzielnie upewnić się, że identyfikator użytkownika podany w operacji createVerificationCode należy do użytkownika, dla którego składany jest wniosek. Operacja submitTpApplication nie weryfikuje takiej przynależności. Jeśli klient operacji nie przeprowadzi takiej weryfikacji, może dojść do przejęcia cudzego konta przez użytkownika składającego wniosek. Weryfikacji przynależności identyfikatora użytkownika do użytkownika klient operacji może dokonać np. przez uwierzytelnienie użytkownika za pomocą usługi SSO SAML 2.0 udostępnianej przez System DT.

Struktura danych wniosku:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
sessionId	string(255)	tak	Identyfikator operacji autoryzacyjnej otrzymany w odpowiedzi na żądanie createVerificationCode
code	string(255)	tak	Kod weryfikacyjny kanału autoryzacji podany przez użytkownika
firstName	string(255)	tak	Pierwsze imię użytkownika
secondName	String(255)	nie	Drugie imię użytkownika









Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
lastName	string(255)	tak	Nazwisko użytkownika
PESEL	string(11)	tak	Wartość pola jest walidowana pod kątem prawidłowości daty i zgodności cyfry kontrolnej.
email	string(255)	tak	Wartość pola jest walidowana ze wzorcem określonym dla typu Email_ST.

Jeśli złożenie wniosku udało się, zwracany jest identyfikator wniosku. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
600	nieprawidłowy	 walidacja danych wniosku wykazała błędy
	parametr wywołania	 kod autoryzacji został wygenerowany dla innego typu operacji
601	nieprawidłowa metoda autoryzacji	 metoda autoryzacji ma status nieodpowiedni dla nowego wniosku
604	brak użytkownika o podanym identyfikatorze	 użytkownik o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowany w systemie
605	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika dla którego utworzono kod autoryzacyjny zostało zdezaktywowane
610	zużyty kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny nie nadaje się już do wykorzystania, gdyż upłynął jego termin ważności lub zostały wykorzystane wszystkie próby jego sprawdzenia lub został wcześniej wykorzystany
611	nieprawidłowy kod autoryzacyjny	 kod autoryzacyjny wprowadzony przez użytkownika jest niezgodny z oczekiwanym przez system PZ
612	brak operacji autoryzacyjnej	 operacja autoryzacyjna o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowana w systemie PZ lub została już usunięta
680	nieprawidłowy parametr requestTimestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:









Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns4:respSubmitTpApplication callId="4570593076204132942" responseTimestamp="2014-06-30T12:23:12.308+02:00"
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
        <ns4:applicationId>1656965826267175232</ns4:applicationId>
        </ns4:respSubmitTpApplication>
        </soap:Body>
    </soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem PESEL.</faultstring>
        <ns4:errorFault callId="4570593076204132942" responseTimestamp="2014-06-30T12:23:12.308+02:00"</p>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
          <ns2:code>600</ns2:code>
          <ns2:description>Błąd walidacji: APPLICATION_PESEL: Wartość pola nie jest poprawnym numerem
PESEL.</ns2:description>
        </ns4:errorFault>
      </detail>
    </soap:Fault>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.7.4. Operacja submitTpApplicationNoVerification

Operacja służy do składania wniosku o nowy profil zaufany w imieniu użytkownika. System PZ nie weryfikuje kanału autoryzacyjnego podanego w żądaniu.









Warunki wstępne:

- · Klient operacji dokonał weryfikacji kanału autoryzacyjnego podanego w żądaniu.
- Zostało założone konto dla użytkownika w systemie Dostawca Tożsamości.

Parametry żądania są następujące:

Pole	Тур	Wymagane	Uwagi
assertionId	string(255)	dokładnie jedno z (assertionId, userId)	Identyfikator asercji wystawionej przez system DT w wyniku uwierzytelnienia użytkownika, dla którego ma zostać złożony wniosek; Jeśli ten parametr zostanie podany, możliwe jest złożenie wniosku z dowolnymi danymi osobowymi, niezależnie od tego, czy użytkownik posiada ważny profil zaufany, czy nie.
userId	string(255)	dokładnie jedno z (assertionId, userId)	Identyfikator użytkownika zarejestrowany w systemie DT; Jeśli ten parametr zostanie podany, możliwe jest wyłącznie złożenie wniosku z numerem PESEL identycznym jak w ważnym profilu zaufanym użytkownika.
firstName	string(255)	tak	Pierwsze imię użytkownika
secondName	string(255)	nie	Drugie imię użytkownika; Jeśli użytkownik nie posiada drugiego imienia, pole należy pozostawić puste.
lastName	string(255)	tak	Nazwisko użytkownika
PESEL	string(11)	tak	PESEL użytkownika; Wartość pola jest walidowana pod kątem prawidłowości daty i zgodności cyfry kontrolnej.
email	string(255)	tak	Adres email użytkownika
authMethodId	long	tak	Wartość pola musi odpowiadać identyfikatorowi jednej z metod autoryzacyjnych zdefiniowanych w systemie PZ. Metoda autoryzacyjna musi mieć status "zatwierdzona".
authParam	string(255)	tak	Wartość pola jest walidowana ze wzorcem określonym w słowniku metod autoryzacyjnych systemu PZ. W przypadku autoryzacji przy użyciu zewnętrznego dostawcy tożsamości należy podać identyfikator użytkownika w tym systemie.

Jeśli udało się złożenie wniosku o profil zaufany, zwracane są dane wniosku do podpisania. W przeciwnym razie zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:









Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 metoda autoryzacji o podanym identyfikatorze nie istnieje
Kod	Znaczenie	Przyczyna
601	nieprawidłowa metoda autoryzacji	 metoda autoryzacji ma status nieodpowiedni dla nowego wniosku
604	brak użytkownika o podanym identyfikatorze	 użytkownik o podanym identyfikatorze nie jest zarejestrowany w systemie
605	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika o podanym userid lub dla którego wystawiono asercję o identyfikatorze assertionid zostało zdezaktywowane
615	nieprawidłowy identyfikator asercji	nie znaleziono podanego identyfikatora asercji
616	identyfikator asercji jest nieważny	identyfikator asercji wygasł
617	brak profilu zaufanego	 użytkownik o podanym userId nie posiada ważnego profilu zaufanego
618	niezgodne dane osobowe	 dane osobowe w ważnym profilu zaufanym są inne, niż we wniosku
680	nieprawidłowy parametr requestTimestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiła modyfikacja danych użytkownika i bieżąca operacja została odwołana; Można powtórzyć operację.
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ









Przykładowe żądanie operacji wygląda następująco:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</p>
xmlns:tpap="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
<soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tpap:reqSubmitTpApplicationNoVerification callId="3478563466345912830" requestTimestamp="2014-06-</p>
30T12:18:23.821+02:00">
      <tpap:userId>user01</tpap:userId>
      <tpap:firstName>Jan</tpap:firstName>
      <tpap:lastName>Kowalski</tpap:lastName>
      <tpap:PESEL>55122300653/tpap:PESEL>
      <tpap:email> jan.kowalski@adres.pl </tpap:email>
      <tpap:authMethodId>101</tpap:authMethodId>
      <tpap:authParam>uz_238958392</tpap:authParam>
    </tpap:regSubmitTpApplicationNoVerification>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
 <soap:Body>
   <ns4:respSubmitTpApplicationNoVerification callId="3478563466345912830" responseTimestamp="2014-06-</p>
30T12:18:23.887+02:00" xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
     <ns4:profileXMLStructure><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><zp:ZaufanyProfil</pre>
/"xmlns:zp="http://crd.gov.pl/xml/schematy/zp/" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
.xmlns:ns4="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/03/06/" xmlns:ns5="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/
xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"><zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:PotwierdzoneDaneZPOsob
yFiz
ycznej><os:Imie>Jan</os:Imie><os:Nazwisko>Kowalski</os:Nazwisko><os:PESEL>55122300653</os:PESEL><zp:IdKo
ntaU
zytkownikaEpuap>user01</zp:IdKontaUzytkownikaEpuap><ns4:Email>jan.kowalski@adres.pl</ns4:Email></zp:Potwierdz
DaneZPOsobyFizycznej></zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:WlasciwosciZP><zp:DataUtworzenia>2014-06-
30T12:18:23.857+02:00</zp:DataUtworzenia><zp:DataWygasniecia>2017-06-
30T00:00:00.000+02:00
oryzacji>101</zp:IdPolitykiAutoryzacji><zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>uz_238958392</zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>
</rp>
</rp: WlasciwosciZP></rp:ZaufanyProfil>]]></ns4:profileXMLStructure>
   </ns4:respSubmitTpApplicationNoVerification>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
   <soap:Fault>
    <faultcode>soap:Client</faultcode>
```









3.7.5. Operacja getTpApplicationStructure

Operacja służy do pobierania struktury danych wniosku przeznaczonego do podpisania w celu utworzenia profilu zaufanego w procesie samozaufania.

Warunki wstępne:

 Został złożony wniosek o profil zaufany. Wniosek mógł być złożony za pomocą metody submitTpApplication. Dopuszczalne są również inne metody złożenia wniosku, np. przez użytkownika na stronie WWW. Warunkiem koniecznym jest znajomość przez system zewnętrzny identyfikatora wniosku.

W odpowiedzi na żądanie system PZ zwraca dane wniosku do podpisania. Jeśli zwrócenie danych nie jest możliwe, zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
603	nie odnaleziono wniosku	 brak jest w systemie PZ wniosku o podanym identyfikatorze
608	nieprawidłowy status wniosku	wniosek ma nieprawidłowy status
680	nie prawidłowy parametr request Timestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiła zmiana danych wniosku i bieżąca operacja została odwołana

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tpap="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema"> <soapenv:Header/> <soapenv:Body>









Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Bodv>
    <ns4:respGetTpApplicationStructure callId="8065987174714186351" responseTimestamp="2014-06-</p>
30T12:15:15.163+02:00" xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
      <ns4:profileXMLStructure><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><zp:ZaufanyProfil</pre>
xmlns:zp="http://crd.gov.pl/xml/schematy/zp/" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:ns4="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/03/06/" xmlns:ns5="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/" xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"><zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:PotwierdzoneDaneZPOsobyFiz
ycznej><os:Imie>Jan</os:Imie><os:Nazwisko>Kowalski</os:Nazwisko><os:PESEL>10101010103</os:PESEL><zp:IdKontaU
zytkownikaEpuap>user01</zp:IdKontaUzytkownikaEpuap><ns4:Email>jan.kowalski@adres.pl</ns4:Email></zp:Potwierdzone
DaneZPOsobyFizycznej></zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:WlasciwosciZP><zp:DataUtworzenia>2014-06-
30T12:15:15.026+02:00</zp:DataUtworzenia><zp:DataWygasniecia>2017-07-
01T00:00:00:00.000+02:00
oryzacji>1</zp:IdPolitykiAutoryzacji><zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>+48600123456</zp:ParametrPolitykiAutoryzacji></zp:W
lasciwosciZP></zp:ZaufanyProfil>]]></ns4:profileXMLStructure>
    </ns4:respGetTpApplicationStructure>
  </soap:Bodv>
</soap:Envelope>
```

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Client</faultcode>
      <faultstring>Status wniosku REJECTED nie jest odpowiedni do ustawienia danych profilu.</faultstring>
        <ns4:errorFault callId="8065987174714186351" responseTimestamp="2014-06-30T12:15:15.163+02:00"</p>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
          <ns2:code>608</ns2:code>
          <ns2:description>Status wniosku REJECTED nie jest odpowiedni do ustawienia danych profilu.</ns2:description>
        </ns4:errorFault>
      </detail>
    </soap:Fault>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.7.6. Operacja confirmTpApplication

Operacja służy do potwierdzania wniosku o profil zaufany w procesie samozaufania. Jeśli użytkownik ma ważny profil zaufany, zostanie on unieważniony.









Warunki wstępne:

- Została pobrana przy pomocy metody getTPApplicationStructure struktura danych wniosku przeznaczona do podpisania.
- Pobrana struktura została podpisana przy pomocy podpisu kwalifikowanego należącego do osoby składającej wniosek o profil zaufany.

W odpowiedzi na żądanie system PZ zwraca pusty element odpowiedzi. Jeśli potwierdzenie wniosku nie jest możliwe, zwracany jest komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
600	nieprawidłowy parametr wywołania	 walidacja podpisanej struktury danych wniosku wykazała błędy, np. struktura z podpisem przekracza maksymalną dopuszczalną długość
		 podpisana struktura danych profilu zawiera inne dane niż wniosek
		 podpis złożony pod strukturą danych wniosku jest nieprawidłowy
		 wystąpił błąd w trakcie parsowania struktury XML
602	upłynął okres ważności wniosku	 upłynął okres ważności wniosku o profil zaufany
603	nie odnaleziono wniosku	 nie odnaleziono wniosku o profil zaufany
607	istnieje już profil zaufany z podanym numerem PESEL	 istnieje już profil zaufany z podanym numerem PESEL
608	nieprawidłowy status wniosku	 status wniosku nie pozwala na potwierdzenie, tzn. wniosek został potwierdzony lub odrzucony
613	nieprawidłowe dane wniosku	 rejestr PESEL2 stwierdził niezgodność imienia, nazwiska i numeru PESEL
680	nie prawidłowy parametr request Timestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ
700	jednoczesna modyfikacja	 w innym wywołaniu nastąpiła zmiana danych wniosku i bieżąca operacja została odwołana

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tpap="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">









```
<soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
      <tpap:reqConfirmTpApplication callId="2782395443669153225" requestTimestamp="2014-06-30T12:22:49.938+02:00">
         <tpap:signedProfileXMLStructure><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><zp:ZaufanyProfil</pre>
xmlns:zp="http://crd.gov.pl/xml/schematy/zp/" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:ns4="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/03/06/" xmlns:ns5="http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/"
xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/03/06/"><zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:PotwierdzoneDaneZPOsobyFiz
ycznej><os:Imie>Jan</os:Mazwisko>Kowalski</os:Nazwisko><os:PESEL>10101010103</os:PESEL><zp:IdKontaU
zytkownikaEpuap>user01</zp:IdKontaUzytkownikaEpuap><ns4:Email>ian.kowalski@adres.pl</ns4:Email></zp:Potwierdzone
DaneZPOsobyFizycznej></zp:PotwierdzoneDaneZP><zp:WlasciwosciZP><zp:DataUtworzenia>2014-06-
30T12:15:15.026+02:00</zp:DataUtworzenia><zp:DataWygasniecia>2017-07-
01T00:00:00:00.000+02:00
DataWygasniecia><ns5:IdZaufanegoProfilu>123078</ns5:IdZaufanegoProfilu><zp:IdPolitykiAut</p>
oryzacji>1</zp:IdPolitykiAutoryzacji><zp:ParametrPolitykiAutoryzacji>+48600123456</zp:ParametrPolitykiAutoryzacji></zp:W
lasciwosciZP><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="ID-6fcd1210-d06d-11e3-b570-
001a645ae9ee"><ds:SignedInfo Id="ID-6fcc9ce0-d06d-11e3-b570-001a645ae9ee"><ds:CanonicalizationMethod
Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/><ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/><ds:Reference Id="ID-6fcc9ce1-d06d-11e3-b570-ds:Reference Id="ID-6fcc9ce1-d06d-11e3-b570-ds
001a645ae9ee" URI=""><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/></ds:Transforms<ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/><ds:DigestValue>2DIRWhRUxa8wofafxt2HyaIRhmAtrnnhR91J24v9f
0A=</ds:DigestValue></ds:Reference><ds:Reference Id="ID-1c0ee6c3-bdc6-418b-8bac-c8204b9761d2"
Type="http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties" URI="#ID-6dc213e0-4dd1-4f65-9dd1-da62a3b8db2e"><ds:DigestMethod
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/><ds:DigestValue
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">u8WerKwc0LHT8cdLAdTiEZ4/8e67gBs3fWJ2oMKHgvA=</ds:DigestValue>
</ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue Id="ID-860340d8-8c9b-4979-b3f5-
47e5bb0b304c">LSIITfbWzNa0pE2aMi3hyMjnyRSa(...)</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><ds:X509Data><ds:X509Certificate>
MIIDUTCCAjmgAwIBAgII(...)</ds:X509Certificate></ds:X509Data></ds:KeyInfo><ds:Object><xades:QualifyingProperties
xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#" Id="ID-9dc20ca5-641a-4626-a4c9-777ddc1fe818" Target="#ID-6fcd1210-
d06d-11e3-b570-001a645ae9ee"><xades:SignedProperties Id="ID-6dc213e0-4dd1-4f65-9dd1-
da62a3b8db2e"><xades:SignedSignatureProperties><xades:SigningTime>2014-04-
30T13:43:49Z</xades:SigningTime><xades:SigningCertificate><xades:Cert><xades:CertDigest<ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/><ds:DigestValue>LVePBJ6kIjbguHqQEKcoT6BsL1U8e6m2dF8n4Eo
AKgM=</ds;DigestValue></xades;CertDigest><xades;IssuerSerial><ds;X509IssuerName>2.5.4.5=Nr wpisu: 6, CN=COPE
SZAFIR - Kwalifikowany, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,
C=PL</ds:X509IssuerName></ds:X509SerialNumber>1898371308339391780</ds:X509SerialNumber></xades:IssuerSerial><
/xades:Cert></xades:SigningCertificate><xades:SignaturePolicyIdentifier><xades:SignaturePolicyImplied/></xades:Signature
PolicyIdentifier></xades:SignedSignatureProperties></xades:SignedProperties></xades:QualifyingProperties></ds:Object></
ds:Signature></zp:ZaufanyProfil>]]></tpap:signedProfileXMLStructure>
      </tpap:regConfirmTpApplication>
    </soapenv:Body>
 </soapenv:Envelope>
```

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

Odpowiedź serwera na powyższe żądanie w przypadku nieprawidłowego parametru wywołania jest następująca:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
   <soap:Fault>
```









```
<faultcode>soap:Client</faultcode>
<faultstring>Użytkownik 'user01' posiada już aktywny profil zaufany.</faultstring>
<detail>
<ns4:errorFault callId="2782395443669153225" responseTimestamp="2014-06-30T12:22:50.022+02:00" xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema" xmlns:ns4="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpApplicationSubmissionServiceSchema">
<ns2:code>606</ns2:code>
<ns2:description>Użytkownik 'user01' posiada już aktywny profil zaufany.</ns2:description>
</ns4:errorFault>
</detail>
</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.8. Usługa TpConfirmationPointsInfo

Usługa służy do uzyskiwania informacji o adresach punktów potwierdzających zarejestrowanych w systemie PZ.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpConfirmationPointsInfoService.

Definicja usługi znajduje się w pliku tpConfirmationPointsInfoService.wsdl. Typy danych używane przez usługę zawarte są w plikach confirmationPointsInfo.xsd i common.xsd.

3.8.1. Operacja getConfirmationPointAddresses

Operacja służy do uzyskiwania informacji o adresach punktów potwierdzających zarejestrowanych w systemie PZ. W żądaniu należy podać kryteria wyszukiwania adresów punktów potwierdzających, do których należą elementy adresu punktu jak również współrzędne osoby poszukującej najbliższego punktu. Parametry żądania są następujące:

Pole	Тур	Uwagi
name	string(255)	
street	string(255)	
houseNumber	string(255)	
flatNumber	string(255)	
postalCode	string(255)	
city	string(255)	
voivodeship	string(255)	
country	string(255)	
comment	string(255)	

Jeśli zwrócenie wyników nie jest możliwe, odpowiedź zawiera komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:









Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
680	nieprawidłowy parametr requestTimestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <cpi:respGetTpConfirmationPointAddresses callId="1233182689233167133" responseTimestamp="2014-06-</pre>
30T09:59:12.884+01:00" xmlns:com="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:cpi="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpConfirmationPointsInfoServiceSchema">
      <cpi:address>
        <cpi:name>Oddział w Otwocku</cpi:name>
        <cpi:street>ul. Wspólna</cpi:street>
        <cpi:houseNumber>14</cpi:houseNumber>
        <cpi:postalCode>02-927</cpi:postalCode>
        <cpi:city>Otwock</cpi:city>
        <cpi:country>Polska</cpi:country>
      </cpi:address>
      <cpi:address>
        <cpi:name>Oddział w Poznaniu</cpi:name>
        <cpi:street>ul. Bukowska</cpi:street>
        <cpi:houseNumber>13</cpi:houseNumber>
        <cpi:flatNumber>89</cpi:flatNumber>
        <cpi:postalCode>03-937</cpi:postalCode>
        <cpi:city>Poznań</cpi:city>
        <cpi:voivodeship>Wielkopolskie</cpi:voivodeship>
        <cpi:country>Polska</cpi:country>
      </cpi:address>
      <cpi:address>
        <cpi:name>Oddział w Warszawie</cpi:name>
        <cpi:street>ul. Lektykarska</cpi:street>
        <cpi:houseNumber>1</cpi:houseNumber>
        <cpi:postalCode>01-957</cpi:postalCode>
```









3.9. Usługa TpUserObjectsInfo

Usługa służy do uzyskiwania informacji o danych użytkownika – profilu zaufanym oraz wnioskach o profil.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpUserObjectsInfoService .

Definicja usługi znajduje się w pliku tpUserObjectsInfoService.wsdl. Typy danych używane przez usługę zawarte są w plikach userObjectsInfo.xsd i common.xsd.

3.9.1. Operacja getTpUserObjectsInfo

Operacja służy do uzyskiwania informacji o danych użytkownika. Parametry żądania są następujące:

Pole	Тур	Uwagi
userId	string(255)	Identyfikator użytkownika dla którego mają zostać zwrócone dane.
applicationInfo	enumeracja	Opcjonalny przełącznik do wyboru zakresu zwracanych wniosków. Jeśli żądanie nie będzie zawierać elementu przełącznika, dane wniosków nie zostaną zwrócone. Dopuszczalne wartości przełącznika są następujące:
		 ALL – zwrócone zostaną wszystkie wnioski, również nieaktywne.
		 VALID_ONLY – zwrócone zostaną tylko wnioski aktywne, nadające się do potwierdzenia.
profileInfo	enumeracja	Opcjonalny przełącznik do wyboru zakresu zwracanych profili; Jeśli żądanie nie będzie zawierać elementu przełącznika, dane profili nie zostaną zwrócone. Dopuszczalne wartości przełącznika są następujące:
		 ALL – zwrócone zostaną wszystkie profile, również nieaktywne.
		 VALID_ONLY – zwrócony zostanie tylko aktywny profil użytkownika, jeśli użytkownik taki posiada.

W odpowiedzi na żądanie zwracane są dane wniosków i profili użytkownika, stosownie do przełączników w żądaniu.

Jeśli nie jest możliwe zwrócenie danych użytkownika, odpowiedź zawiera komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:









Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
601	nieprawidłowy parametr wywołania	 użytkownik o podanym identyfikatorze nie ma konta w systemie
602	konto użytkownika zdezaktywowane	 konto użytkownika o podanym userId zostało zdezaktywowane
680	nieprawidłowy parametr request Timestamp	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	 wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
   <ns3:respGetTpUserObjectsInfo callId="7760131155811884707" responseTimestamp="2014-06-30T12:18:31.043+02:00"</p>
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns3="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema">
      <ns3:application>
        <ns3:status>P</ns3:status>
       <ns3:mode>N</ns3:mode>
       <ns3:userId>user01</ns3:userId>
        <ns3:firstName>Jan</ns3:firstName>
        <ns3:lastName>Kowalski</ns3:lastName>
        <ns3:PESEL>10101010103</ns3:PESEL>
        <ns3:email>jan.kowalski@adres.pl</ns3:email>
        <ns3:authMethodId>1</ns3:authMethodId>
        <ns3:authParam>+48600123456</ns3:authParam>
        <ns3:creationDate>2014-06-28T12:57:02.439+02:00/ns3:creationDate>
      </ns3:application>
      <ns3:profile>
        <ns3:status>V</ns3:status>
        <ns3:profileId>2394</ns3:profileId>
        <ns3:userId>user01</ns3:userId>
```









3.9.2. Operacja TrustedProfileInfoForPESEL

Operacja służy do uzyskiwania informacji o profilu zaufanym dla danego numeru PESEL. Parametry żądania są następujące:

Pole	Тур	Uwagi
PESEL	string(11)	Identyfikator użytkownika dla którego mają zostać zwrócone dane.
profileInfo	enumeracja	Przełącznik do wyboru sposobu wyszukiwania profilu zaufanego. Dopuszczalne wartości przełącznika są następujące:
		 VALID_ONLY – zwrócony zostanie tylko ważny profil zaufany użytkownika, jeśli taki jest zarejestrowany dla podanego numeru PESEL.
		 MOST_RECENT – zwrócony zostanie profil zaufany z najnowszą datą utworzenia, jeśli jakikolwiek profil zaufany jest zarejestrowany dla podanego numeru PESEL.

W odpowiedzi na żądanie zwracane są dane profili dla danego numeru PESEL, stosownie do przełącznika profileInfo w żądaniu.

Jeśli nie jest możliwe zwrócenie danych dla numeru PESEL, odpowiedź zawiera komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:

Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
680	nieprawidłowy parametr request Timestamp	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:









Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
   <ns3:respTrustedProfileInfoForPESEL callId="7760131155811884707" responseTimestamp="2014-06-</p>
30T12:18:31.043+02:00" xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema"
xmlns:ns3="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpUserObjectsInfoServiceSchema">
<ns3:profile>
        <ns3:status>V</ns3:status>
        <ns3:profileId>2394</ns3:profileId>
        <ns3:userId>user01</ns3:userId>
        <ns3:firstName>Jan</ns3:firstName>
        <ns3:lastName>Kowalski</ns3:lastName>
        <ns3:PESEL>10101010103</ns3:PESEL>
        <ns3:email>jan.kowalski@poczta.pl</ns3:email>
        <ns3:authMethodId>1</ns3:authMethodId>
        <ns3:authParam>+48500809345</ns3:authParam>
        <ns3:creationDate>2014-06-29T14:59:59.801+02:00/ns3:creationDate>
        <ns3:expirationDate>2017-06-30T00:00:00.000+02:00/ns3:expirationDate>
</ns3:profile>
    </ns3:respTrustedProfileInfoForPESEL>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.10. Usługa TpAuthorizationMethodsInfo

Usługa służy do uzyskiwania danych metod autoryzacji zarejestrowanych w systemie PZ.

Usługa dostępna jest pod adresem https://pz.gov.pl/pz-services/tpAuthorizationMethodsInfoService.

Definicja usługi znajduje się w pliku tpAuthorizationMethodsInfoService.wsdl. Typy danych używane przez usługę zawarte są w plikach authorizationMethodsInfo.xsd i common.xsd.

3.10.1. Operacja getAuthorizationMethodsInfo

Operacja służy do uzyskiwania wszystkich danych metod autoryzacji zarejestrowanych w systemie PZ. Żądanie w tej operacji nie wymaga żadnych parametrów.

W odpowiedzi na żądanie zwracana jest lista zatwierdzonych metod autoryzacji. Jeśli zwrócenie wyników nie jest możliwe, odpowiedź zawiera komunikat typu fault, a w nim jeden z poniższych kodów błędów:









Kod	Znaczenie	Przyczyna
401	brak uprawnień	 system zewnętrzny nie jest uprawniony do wywołania usługi
680	nieprawidłowy parametr requestTimestam p	 zbyt duża różnica między parametrem requestTimestamp a czasem systemowym serwera
500	błąd wewnętrzny	wystąpił nieoczekiwany błąd w systemie PZ

Przykładowe wywołanie metody wygląda następująco:

Jeśli powyższe żądanie jest prawidłowe, to odpowiedź serwera wygląda następująco:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
   <respGetAuthorizationMethodsInfo callId="7880634123099250222" responseTimestamp="2014-06-</p>
30T12:04:37.791+02:00" xmlns="http://www.cpi.gov.pl/pz/TpAuthorizationMethodsInfoServiceSchema"
xmlns:ns2="http://www.cpi.gov.pl/pz/CommonSchema">
      <method>
       <id>1</id>
       <name>Autoryzacja e-mail</name>
       <param1>E-mail</param1>
       Z]{2,6}</validationExpression>
     </method>
      <method>
       <id>2</id>
       <name>Autoryzacja SMS</name>
       <param1>SMS</param1>
       <validationExpression>([0-9]{9}</validationExpression>
     </method>
   </respGetAuthorizationMethodsInfo>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```





