* Przykład oświadczenia:

*<Oswiadczenie>*

 *<Tresc>Logowanie Lekarza przez system zewnętrzny (Login i Podpis)</Tresc>*

 *<Data>2015-10-20</Data>*

 *<Czas>10:46:50</Czas>*

 *<Token>CK-846df571-0150-1000-84c8-289e43b5bf78</Token>*

*</Oswiadczenie>*

* Przykład wywołania usługi zaloguj Podpisem:

<soapenv:Envelope [...]>

 <soapenv:Header/>

 <soapenv:Body>

 <gab1:zalogujPodpisem [...]>

 <PodpisaneOswiaczenie>

 <![CDATA[<Oswiadczenie>

 <Tresc>Logowanie Lekarza przez system zewnętrzny (Login i Podpis)</Tresc>

 <Data>2015-10-20</Data>

 <Czas>10:46:50</Czas>

 <Token> CK-846df571-0150-1000-84c8-289e43b5bf78</Token>

 <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xml

 […właściwa cześć podpisu…]

 </ds:Signature>

 </Oswiadczenie>]]>

 </PodpisaneOswiaczenie>

 <MetodaWeryfikacji>certyfikat</MetodaWeryfikacji>

 </gab1:zalogujPodpisem>

 </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Metoda Weryfikacji – określa rodzaj podpisu złożony pod oświadczeniem i przyjmuje możliwe wartości:

* certyfikat - dla certyfikatu kwalifikowanego dla certyfikatu z ZUS, dla certyfikatu osobistego
* ePuap - dla podpis złożonego profilem zaufanym ePuap.

Przykłady:

<MetodaWeryfikacji>certyfikat</MetodaWeryfikacji>

<MetodaWeryfikacji>ePUAP</MetodaWeryfikacji>

Postać oświadczenia oraz podpisanego oświadczenia jest taka sama dla lekarza jak i asystenta medycznego