* 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