

Szanowni Państwo,

W związku z komunikatem Komisji Europejskiej dotyczącym aktualizacji formatu list zaufanych z TLv5 do TLv6 we wszystkich narzędziach przetwarzających listy zaufanych, występują problemy z prawidłowym przekazywaniem dokumentów do Organów egzekucyjnych. Szczegółowe informacje dostępne pod adresem <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/887386519/TLv6+is+coming+Upgrade+now+to+avoid+signature+validation+failures>

Niezbędne zmiany powinny zostać wprowadzone przez dostawców usług zaufania takich jak kwalifikowane podpisy elektroniczne i pieczęci.

Aplikacja eTW została zaktualizowana do najnowszej wersji TLv6 i dokumenty tworzone i podpisane w tej aplikacji przekazywane są prawidłowo, co stanowi alternatywę dla aplikacji generujących błąd. Kolejnym sposobem obejścia błędu „Nieprawidłowy podpis” jest wygenerowanie dokumentu w systemie dziedzicznym i podpisanie go w aplikacji zewnętrznego dostawcy podpisu, następnie przesłanie poprzez „Wyślij plik” w aplikacji eTW.

Poniżej przedstawiamy informacje pomocne dla programisty IT.

„Problem jest z elementem: <xades:DataObjectFormat ObjectReference="">  
specyfikacja ETSI EN 319 132-1 V1.3.1 (2024-07)  
([https://www.etsi.org/deliver/etsi\\_en/319100\\_319199/31913201/01.03.01\\_60/en\\_31913201v010301p.pdf](https://www.etsi.org/deliver/etsi_en/319100_319199/31913201/01.03.01_60/en_31913201v010301p.pdf))

pisze że:

> The ObjectReference attribute shall reference the ds:Reference child of the ds:SignedInfo or a signed ds:Manifest element referencing the signed data object qualified by this qualifying property.

On jest wymagany w XAdES-BASELINE, ale też w XAdES, np: ETSI TS 101 903 V1.4.1 (2009-06)

7.2.5 The DataObjectFormat element

[...]

```
<xsd:element name="DataObjectFormat" type="DataObjectFormatType"/>
<xsd:complexType name="DataObjectFormatType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Description" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="ObjectIdentifier" type="ObjectIdentifierType" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="MimeType" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="Encoding" type="xsd:anyURI" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="ObjectReference" type="xsd:anyURI" use="required"/>
</xsd:complexType>
```

The mandatory ObjectReference attribute MUST reference the ds:Reference element of the ds:Signature corresponding with the data object qualified by this property.”