

<b>nazwaUczelni</b>	UTF8String (SIZE (1..128)),
<b>nazwiskoStudenta</b>	SEQUENCE OF
	UTF8String (SIZE (1..28)),
<b>imionaStudenta</b>	SEQUENCE OF
	UTF8String (SIZE (1..24)),
<b>numerAlbumu</b>	PrintableString (SIZE (1..16)),
<b>numerEdycji</b>	PrintableString (SIZE (1)),
<b>numerPesel</b>	PrintableString (SIZE (11)),
<b>dataWaznosci</b>	GeneralizedTime,

określoną za pomocą notacji ASN.1 opisanej w normie ISO/IEC 8824; poszczególne pola należy interpretować następująco:

- wersja zawiera numer wersji struktury podpisywanych danych; pole to umożliwi łatwe rozpoznawanie ewentualnych nowych wersji struktur danych zawartych w elektronicznej legitymacji studenckiej,
  - numerSeryjnyUkladu to unikatowy numer nadawany przez producenta układu scalonego zapisany w formacie heksadecymalnym; w momencie tworzenia podpisu aplikacja podpisująca dokonuje jego odczytu z układu elektronicznego karty,
  - nazwaUczelni to oficjalnie zarejestrowana nazwa uczelni,
  - nazwiskoStudenta to dane zgodne z informacją wpisaną do dowodu osobistego lub paszportu studenta,
  - imionaStudenta to dane zgodne z informacją wpisaną do dowodu osobistego lub paszportu studenta,
  - numerAlbumu, o którym mowa w § 3 ust. 2 rozporządzenia,
  - numerEdycji jest literowym oznaczeniem egzemplarza legitymacji o tym samym numerze albumu; pierwszy egzemplarz jest oznaczony literą A, kolejne literami B, C, D...,
  - numerPesel to numer z Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności studenta,
  - dataWaznosci to data, po upływie której dana legitymacja studencka traci ważność, jest modyfikowana co semestr,
- c) w formacie podpisywanej wiadomości zostaną umieszczone, jako podpisane atrybuty:
- atrybuty obligatoryjne według specyfikacji technicznej ETSI TS 101 733 oraz
  - atrybuty dodatkowe: „deklarowany czas złożenia podpisu” (ang. signing-time), zawierający czas złożenia podpisu kodowany zgodnie z typem GeneralizedTime; czas ten nie może być wcześniejszy niż 9 miesięcy od daty zawartej w polu dataWaznosci, o którym mowa w lit. b, oraz „rodzaj zobowiązania” zawierający identyfikator obiektu:
- commitmentType OBJECT IDENTIFIER ::= iso(1) member-body(2) us(840)  
rsadsi(113549) pkcs(1) 9 16 6 5,
- wskazujący, że podpisujący zaaprobował podpisywane dane.

Załącznik nr 4

## WZÓR HOLOGRAMU



## Opis:

1. Hologram o wymiarach 10 mm x 9 mm i grubości 10 µm lub innej, na tyle małej, że przy próbie odklejenia hologram ulega samodestrukcji, wykonany w technice 2D/3D.
2. Na hologram, w sposób trwały i nieusuwalny, nanosi się datę ważności (w formacie dd-mm-rr).