Załączniki do rozporządzenia

Ministra Sprawiedliwości

z dnia …….. r. (poz. )

Załącznik nr 1

FORMATY DANYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Format danych, rozszerzenie nazwy pliku lub skrócona nazwa standardu | Oryginalna pełna nazwa standardu | Opis standardu | Organizacja określająca format, normę lub standard |
| 1.1 | .txt |  | Dokumenty w postaci czystego (niesformatowanego) zbioru znaków zapisanych w standardzie Unicode UTF-8 jako pliki typu .txt | ISO/IEC |
| 1.2 | .rtf | Rich Text Format Specification | Dokumenty w postaci sformatowanego tekstu jako pliki typu .rtf | Microsoft Corp. |
| 1.3 | .pdf | Portable Document Format | Dokumenty tekstowo-graficzne jako pliki typu PDF/A zgodny ze standardami ISO 19005-1 , ISO 19005-2,3, ISO 19005-4 lub nowszym | ISO/IEC |
| 1.4. | .xps | XML Paper Specification | Dokumenty tekstowo-graficzne jako pliki typu .xps | Microsoft Corp., Ecma International |
| 1.4 | .odt | Open Document Format for Office Application | Dokumenty w postaci sformatowanego tekstu jako pliki typu .odt | ISO/IEC |
| 1.5 | .ods | Open Document Format for Office Application | Dokumenty w postaci sformatowanego arkusza kalkulacyjnego jako pliki typu .ods | ISO/IEC |
| 1.6. | .odp | Open Document Format for Office Application | Dokumenty w postaci prezentacji multimedialnych jako pliki typu .odp | ISO/IEC |
| 1.7 | .doc | Microsoft Office Word | Dokumenty w postaci sformatowanego tekstu jako pliki typu .doc | Microsoft Corp. |
| 1.8 | .xls | Microsoft Office Excel | Dokumenty w postaci sformatowanego arkusza kalkulacyjnego | Microsoft Corp. |
| 1.9 | .ppt | Microsoft Office PowerPoint | Dokumenty w postaci prezentacji multimedialnych jako pliki typu .ppt | Microsoft Corp. |
| 1.8 | .docx  .xlsx  .pptx | Office Open XML File Formats | Otwarta specyfikacja techniczna aplikacji biurowych | ISO/IEC |
| 1.9. | .csv | Comma Separated Values | Wartości rozdzielone przecinkiem | IETF |
| 2.1 | .jpg (jpeg) | Digital compression and coding of continuous-tone still images | Plik typu .jpg (Joint Photographic Experts Group) | ISO/IEC |
| 2.2 | .tif (.tiff) | Tagged Image File Format | Plik typu .tif | ISO |
| 2.3 | .geotiff | Geographic Tagged Image File Format | Plik typu .geotiff | NASA Jet Propulsion Laboratory |
| 2.4 | .png | Portable Network Graphics | Plik typu .png | ISO/IEC |
| 2.5. | .gif | Graphics Interchange Format | Pliku typu .gif | - |
| 2.6. | .bmp | Bitmap Picture | Pliki typu .bmp | - |
| 3.1 | .wav | wave form audio format | Plik audio | - |
| 3.2 | .mp3 | MP3 File Format | Plik audio | ISO/IEC |
| 3.3 | .avi | Audio Video lnterleave | Niekompresowany plik audio/wideo | IBM Corporation /Microsoft Corporation |
| 3.4 | .mpg  .mpeg | MPEG-2 Video Encoding | Plik wizualny z dźwiękiem lub bez | ISO/IEC |
| 3.5 | .mp4  .m4a  .mpeg4 | MPEG-4 Visual Coding | Plik wizualny z dźwiękiem lub bez | ISO/IEC |
| 3.6 | .ogg/.oga | Ogg Vorbis Audio Format | Plik audio | Xiph.Org Foundation |
| 3.7 | .ogv | Theora Video Format | Plik audiowizualny z dźwiękiem lub bez | Xiph.Org Foundation |
| 1.1 | .xml | Extensible Markup Language | Standard uniwersalnego formatu tekstowego służącego do zapisu danych w postaci elektronicznej | W3C |
| 1.3 | .gml | Geography Markup Language | Język Znaczników Geograficznych | OGC |
| 3.2 | XMLsig | XML-Signature Syntax and Processing | Podpis elektroniczny dokumentów w formacie XML | W3C |
| 3.3 | XAdES | XML Advanced Electronic Signatures | Podpis elektroniczny dokumentów w formacie XML | ETSI |
| 3.4 | PAdES | PDF Advanced Electronic Signatures | Podpis elektroniczny dokumentów w formacie PDF | ETSI |
| 3.5 | CAdES | CMS Advanced Electronic Signatures | Podpis elektroniczny dokumentów w formacie CMS | ETSI |
| 3.6 | ASIC | Associated Signature Containers | Podpis elektroniczny dokumentów wykorzystujący kontener ZIP | ETSI |

Załącznik nr 2

WYMAGANIA TECHNICZNE DLA STRUKTURY I NAZEWNICTWA PLIKÓW

1) Nazwa pliku musi zawierać rozszerzenie odpowiadające formatowi pliku;

2) Nazwa pliku wraz z rozszerzeniem i kropką rozdzielającą (bez ścieżki) nie może być dłuższa niż 128 znaków;

3) Nazwa pliku nie może kończyć się spacją ani kropką;

4) Nazwa pliku może zawierać małe i wielkie polskie znaki diakrytyczne: ą, ę, ł, ó, ż, ź, ś, ć, ń;

5) Nazwa pliku może zwierać drukowalne znaki ASCII i spację za wyjątkiem niżej wskazanych wykluczeń;

6) Nazwa pliku nie może zawierać znaków ASCII: " \* / : < >? \ |~;

7) Nie dopuszcza się stosowania nazw zarezerwowanych przez system operacyjny Windows. Do nazw tych należą w szczególności: CON, PRN, AUX, NUL, COM1–COM9 oraz LPT1–LPT9.

Załącznik nr 3

Minimalne wymagania techniczne dla odwzorowań cyfrowych (dokumentów skanowanych)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj skanowanego dokumentu | Minimalna rozdzielczość | Minimalna ilość bitów na piksel | Zalecany format | Kompresja |
| teksty drukowane czarno-białe lub takie, w których kolor nie ma znaczenia\*), format A4 | 150 dpi | 1 bit (czarno-białe) | wielostronicowy TIFF  wielostronicowy PDF | CCITT G4 lub inna bezstratna |
| rękopisy, A4 | 200 dpi | 8-bitowa skala szarości | wielostronicowy TIFF  wielostronicowy PDF | LZW lub inna bezstratna |
| fotografie czarno-białe | 2500 pikseli na dłuższym boku | 8-bitowa skala szarości lub kolor 24-bit | JPG | ≥ 50% |
| teksty drukowane -czarno-białe, mniejsze niż A4 | 1600 pikseli na dłuższym boku lub 200 dpi (wybór tego, co da większą jakość) | 1 bit | wielostronicowy TIFF  wielostronicowy PDF | CCITT G4 lub inna bezstratna |
| rękopisy mniejsze niż A4 | 1600 pikseli na dłuższym boku lub 200 dpi (wybór tego, co da większą jakość) | 8-bitowa skala szarości | wielostronicowy TIFF  wielostronicowy PDF | LZW lub inna bezstratna |
| teksty drukowane, w których kolor ma znaczenie\*\*) | 200 dpi | 8 bit - kolor | wielostronicowy TIFF  wielostronicowy PDF | LZW lub inna bezstratna |
| fotografia kolorowa | 2500 pikseli na dłuższym boku | 24 bit - kolor | JPG | ≥ 50% |

\*) To znaczy, że kolor nie ma znaczenia dla zrozumienia treści, na przykład gdy cały tekst jest w jednym kolorze, a jedynie nagłówki, stopki, pieczątki, podpisy itp. są w innym kolorze.

\*\*) Na przykład fragmenty istotne dla zrozumienia treści są wyróżnione kolorem, tekst zawiera kolorowe rysunki itp.