Załącznik Nr 2

do Instrukcji kancelaryjnej

Uniwersytetu w Białymstoku

**Minimalne wymagania techniczne dla odwzorowań cyfrowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 do A3 |  150 dpi |  1 bit (czarno-białe) |  wielostronicowy TIFFwielostronicowy PDF |  CCITT G4 lub inna bezstratna |
| rękopisy A4 do A3 |  200 dpi |  8-bitowa skala szarości |  wielostronicowy TIFFwielostronicowy PDF |  LZW lub inna bezstratna |
| fotografie czarno-białe (jeżeli załączone osobno) |  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 TIFFwielostronicowy 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 TIFFwielostronicowy PDF |  LZW lub inna bezstratna |
| materiały wielkoformatowe większe od A3 (na przykład plakaty, mapy) |  200 dpi |  Dobór w zależności od znaczenia koloru lub odcieni szarości |  JPGDJVU |  ≥50% |
| teksty drukowane, w których kolor ma znaczenie\*\*) |  200 dpi |  8 bit - kolor |  wielostronicowy TIFFwielostronicowy 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.*