

## Format plików graficznych

---

Akceptujemy następujące formaty plików dla systemów operacyjnych Windows (PC), w których należy przygotować projekty graficzne:

- PDF (o możliwie najniższej kompresji)
- EPS, PRN, PS

Litery, logotypy oraz wszelkiego typu inne znaki powinny być zamienione na krzywe!

W przypadku, kiedy żaden z powyższych formatów nie jest możliwy, akceptowane są następujące formaty plików:

- CDR (CorelDraw)
- AI (Adobe Illustrator)
- TIFF
- PSD (Adobe Photoshop)
- JPG (z maksymalną jakością)

### Uwaga!

Jedynie grafika wektorowa gwarantuje najwyższą jakość wydruku.

### Kolory:

Projekty nadruku na płytach należy przygotować tak, aby uwzględniały kolory CMYK lub PANTONE w technologii sitodruku. Dla technologii druku offsetowego używany jest profil CMYK. Maksymalna ilość kolorów nadruku na płytach:

sitodruk – 5 kolorów (np. biała apla + CMYK)

offset – 6 kolorów (np. biała apla + CMYK

+ dodatkowy kolor Panton lub lakier UV)

Kąty rastra dla kolorów CMYK:



## Przygotowanie klisz drukarskich - specyfikacje

---

Klisze drukarskie dla offsetowego nadruku na płytach CD/DVD należy przygotować wg poniższej specyfikacji:

- negatyw lewoczytelny,
- 175m linii / inch,
- rozdzielczość 2450.

Klisze drukarskie dla sitodrukowego nadruku na płytach CD/DVD należy przygotować wg poniższej specyfikacji:

- pozytyw prawoczytelny,
- 110 linii / inch,
- rozdzielczość 1270.

Nadruk na płytach CD, CD-R

Pole zadruku zawiera się pomiędzy średnicami 21,8 mm a 117,2 mm.

