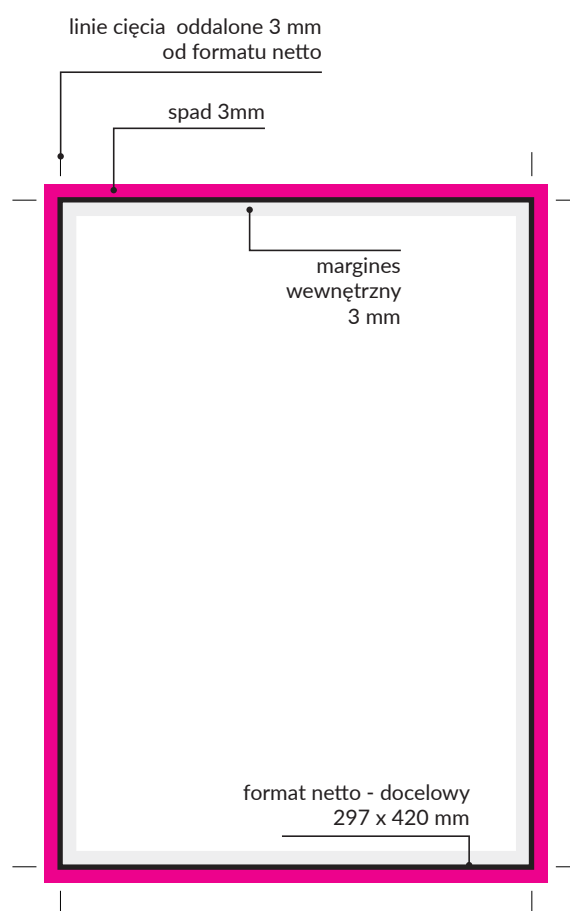


# Warunki techniczne przygotowywania materiałów do druku

- w projekcie stosuj rozdzielczość bitmap **co najmniej 300 dpi**
- przygotuj plik w przestrzeni kolorystycznej **CMYK**
- ustaw **3 mm spad** wokoło formatu netto
- ważne elementy pracy, takie jak teksty czy logotypy umieść w odległości **minimum 3 mm od lini cięcia**
- **teksty w kolorze czarnym** oraz kody takie jako QR czy EAN zadaj tylko z jednego koloru: **100% Black**, dodatkowo powinny mieć nadane nadpisywanie (overprint)
- **osadź czcionki** w pliku pdf
- maksymalna ilość procentowa pokrycia **sumy kolorów CMYK** w Twoim projekcie nie powinna przekraczać **300%**, np. C=70%, M=80%, Y=50%, K=100%
- chcąc uzyskać **głębką czerń** zbuduj ją następująco: **C 30%, M 30%, Y 20%, K 100%**
- **lakier wybiórczy UV**, czy **hotstamping** zadaj jako **100% koloru Pantone**. Nanieś na projekt w jednym pliku z opcją **overprint**.
- zadaj minimalną **grubość linii** do druku:
  - **jednokolorowa - 0,1 mm**
  - składającej się z **wielu kolorów** składowych oraz powstającej z kontry - **0,2 mm**
- do hotstampingu zadaj minimalną grubość linii **0,3 mm**
- **wykrojnik** - użyj dodatkowego koloru Pantone (z opcją overprint) i umieść w jednym pliku, pamiętaj, że musisz przygotować go jako obrys a nie wypełnienie
- eksportuj plik do formatu **pdf - kompozytowy** w opcji **do druku offsetowego**
- **pliki do 2 GB** wyślij poprzez stronę [www.wetransfer.com](http://www.wetransfer.com)
- **w przypadku większych prac** skontaktuj się ze swoim OPIEKUNEM KLIENTA – otrzymasz **dostęp do naszego serwera FTP**
- **nie przyjmujemy plików .eps** oraz **.ai** eksportowanych z programu **Corel Draw**, w przypadku tworzenia pracy w tym programie wyeksportuj pracę do formatu **.tif** lub **pdf**
- wszystkie pliki **.eps** zapisuj jako **postscript level 3**
- **zeszyt, broszurę, książkę** przygotuj jako **pojedyncze strony** w odpowiedniej kolejności z dodanymi wakatami i paginacją, **nie używaj rozkładówek**



**Poprawnie przygotowana strona A3  
z zachowaniem spadów i marginesów wewnętrznych**