

# SPECYFIKACJA PRZYGOTOWANIA PLIKU DO DRUKU KUBKI PAPIEROWE

Specyfikacja przygotowania pliku do druku zawiera informacje, w jaki sposób należy przygotować plik przy zamówieniu produktów z indywidualnym nadrukiem.

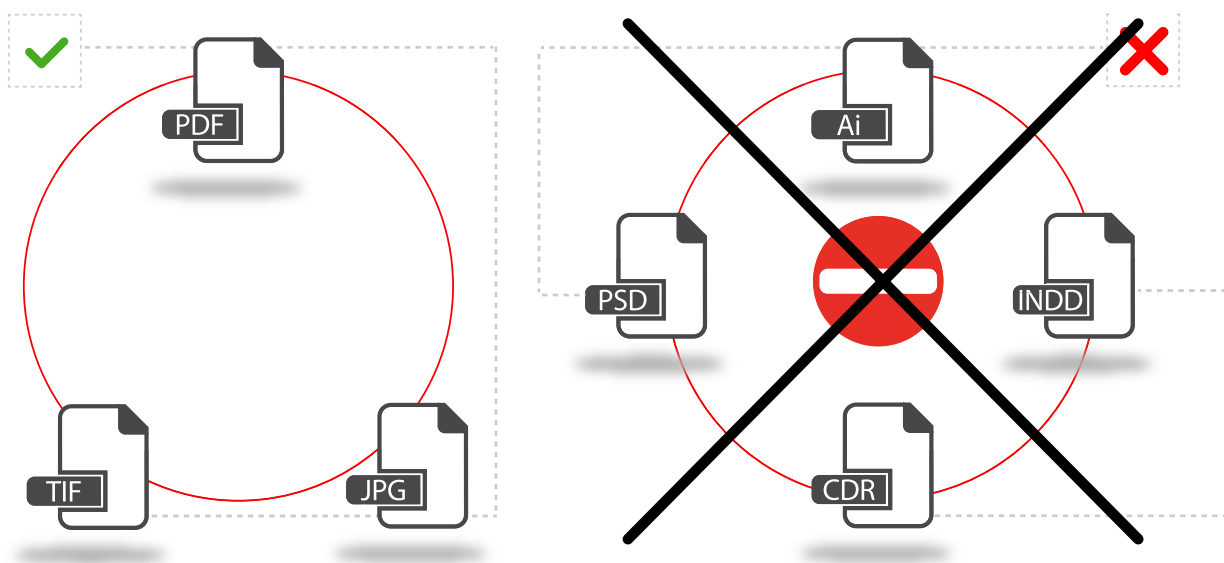
## 1. WYKROJNIK

- 1.1. W celu przygotowania grafiki, która ma zostać wydrukowana na kubkach, należy **pobrać odpowiedni wykrojnik** ze strony [www.print4events.pl](http://www.print4events.pl).
- 1.2. Wykrojnik prosty w kształcie prostokąta
  - dostosujemy Państwa grafikę do kształtu kubkaWykrojnik zaawansowany wygięty
  - nie wymaga naszego dostosowania przed drukiem
- 1.3. Pliki, które nie zostaną przygotowane na właściwym wykrojniku nie zostaną zaakceptowane i przyjęte do realizacji.

## 2. TYPY PLIKÓW

- 2.1. Plik dostarczony do druku powinien być **plikiem zamkniętym** zapisanym w formacie **PDF** (PDF 1.3 lub 1.6) nie zabezpieczonym hasłem lub **TIFF** spłaszczony do tła i zapisane z kompresją LZW.  
Dopuszcza się wyskiej jakości pliki **.jpg**.  
Nie przyjmujemy plików otwartych tj. **.ai, .cdr, .indd, .psd, itp.**

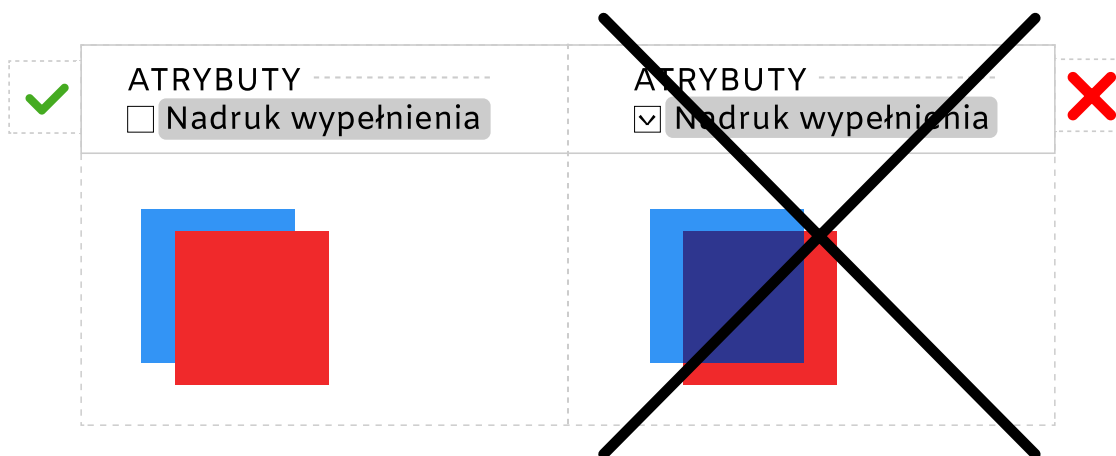
### PRZYKŁAD 1



## 3. USTAWIENIA OGÓLNE

3.1. W plikach **nie wolno stosować nadrukowań** (funkcji overprint). Nie odpowiadamy za błędy spowodowane zastosowaniem tej funkcji.

PRZYKŁAD 2



3.2. Wszystkie **fonty** zawarte w plikach muszą być **zamienione na krzywe**.

PRZYKŁAD 3



3.3. Wszystkie użyte **elementy graficzne** powinny zostać **osadzone** w dokumencie.

## 4. KOLORYSTYKA

4.1. Wszystkie pliki do druku muszą być przygotowane w skali barwnej **CMYK** z 8-bitową głębią kolorów.

## 5. ROZDZIELCZOŚĆ

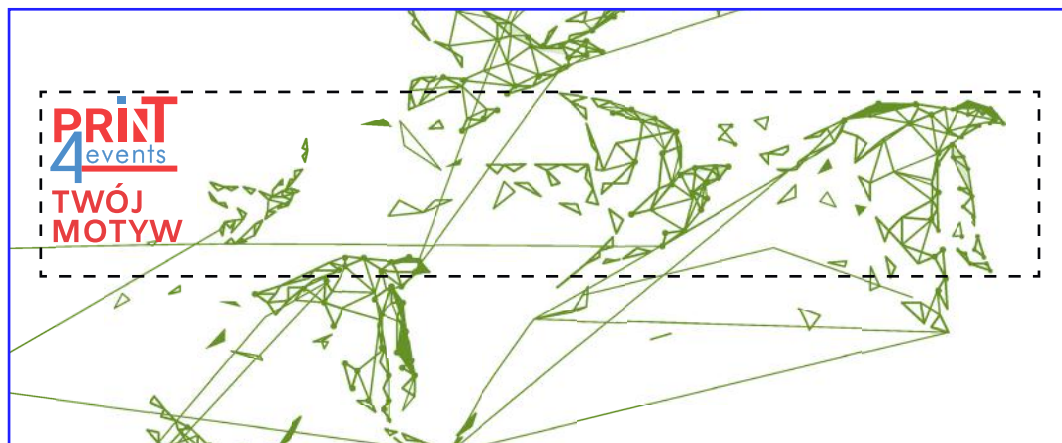
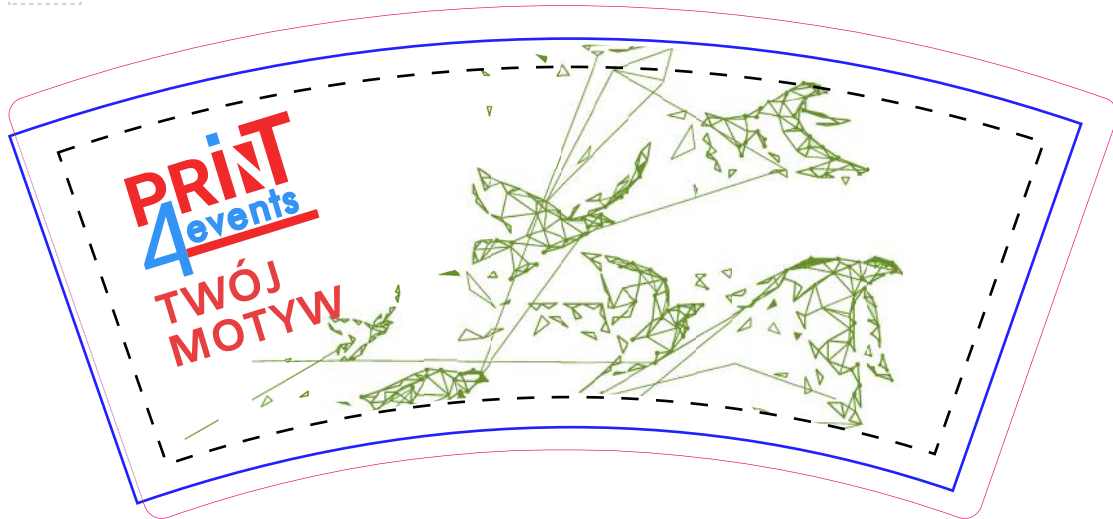
5.1. Grafika powinna być przygotowana w rozdzielczości między **300 ppi** a **360 ppi**.

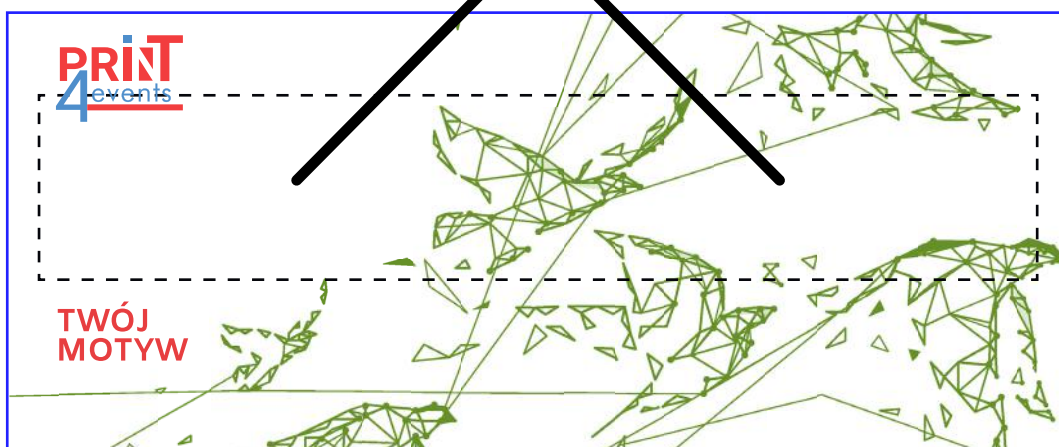
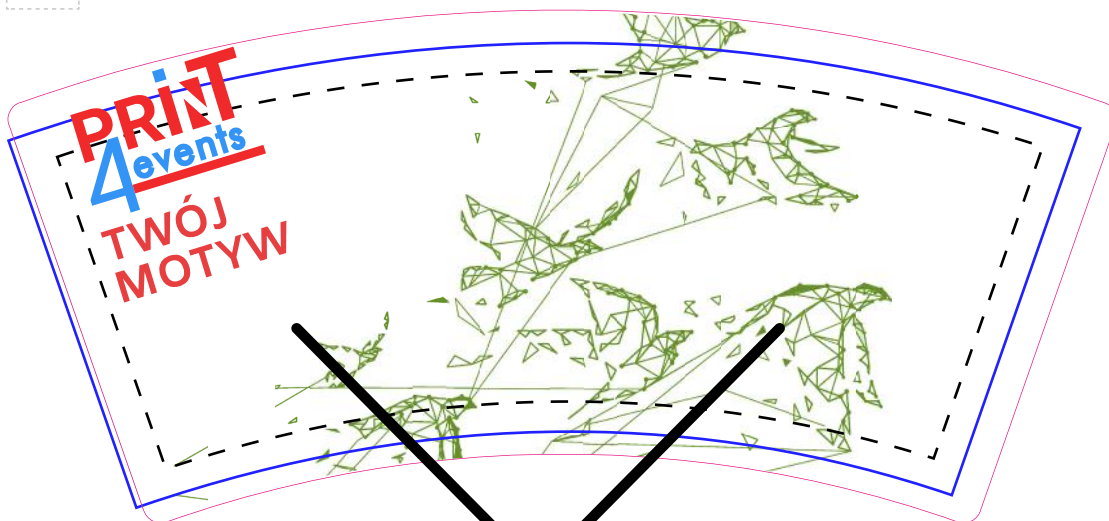
5.2. Pliki powinny być przygotowane w **skali 1:1** zgodnie z właściwym dla produktu wykrojnikiem Minimalny rozmiar fontu **6pt**. Minimalna wysokość to **1,2 mm**.

## 6. SPADY I OBSZARY BEZPIECZNE

6.1. Projektując grafikę należy uwzględnić **obszar bezpieczny wyznaczony na wykrojniku**. W obszarze bezpiecznym powinny znaleźć się wszystkie istotne elementy, które mają być widoczne (zwłaszcza teksty, logo itp.).

PRZYKŁAD 4





#### LEGENDA

grafika ze spadem

linia cięcia

obszar bezpieczny

#### UWAGA

Informujemy, że nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku wynikające z dostarczenia plików niezgodnych z powyższą specyfikacją.