

## MAKIETA

# Ulotka A4 do DL składana w C



**Format brutto**  
303 x 216 mm



**Format netto**  
297 x 210 mm



**Margines wewnętrzny**  
5mm od lini cięcia lub zgięcia



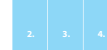
**Linia zgięcia**



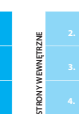
STRONY ZEWNĘTRZNE



STRONY WEWNĘTRZNE



1.



### Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 303 x 216 mm.  
Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

### Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 297 x 210 mm.

### Wewnętrzny margines

Wynosi 5 mm i liczony jest od każdego boku ulotki.  
Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

### Spad

Wynosi po 3 mm dla każdego z boków ulotki.  
Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Strona 5

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 6

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 1

MARGINES WEWNĘTRZNY


**LINIA CIĘCIA**  
OBSZAR SPADU

## MAKIETA

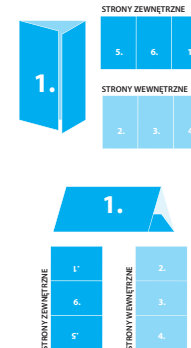
# Ulotka A4 do DL składana w C

 **Format brutto**  
303 x 216 mm

 **Format netto**  
297 x 210 mm

 **Margines wewnętrzny**  
5mm od lini cięcia lub zgięcia

 **Linia zgięcia**



### Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 303 x 216 mm.  
Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

### Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 297 x 210 mm.

### Wewnętrzny margines

Wynosi 5 mm i liczony jest od każdego boku ulotki.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

### Spad

Wynosi po 3 mm dla każdego z boków ulotki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Strona 2

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 3

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 4

MARGINES WEWNĘTRZNY

**LINIA CIĘCIA**  
OBSZAR SPADU