

## Format netto

Grafika na Twojej koszulce może mieć maksymalny wymiar **380 x 550 mm**.

**Format brutto jest to format netto powiększony o spad.**

## Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **384 x 554 mm**.

## Spad (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków grafiki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest

podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte

w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

## Wewnętrzny margines (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi **5 mm** i liczony jest od każdego boku grafiki.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny

znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

## Pliki do druku

Preferowane przez nas formaty plików to PDF, PSD, CDR, JPG.

## Pliki pomocnicze:



Prosimy o przygotowywanie plików w przestrzeni kolorystycznej **CMYK** oraz o osadzenie w projekcie i przy zapisie do .pdf stosownego profilu kolorystycznego. Profil, który stosujemy to **U.S Web Coated (SWOP) v.2**

## Format netto

Grafika na Twojej koszulce może mieć maksymalny wymiar **380 x 550 mm**.  
**Format brutto jest to format netto powiększony o spad.**

## Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **384 x 554 mm**.

## Spad (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków grafiki.  
Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

## Wewnętrzny margines (dla każdego formatu jest taki sam)

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

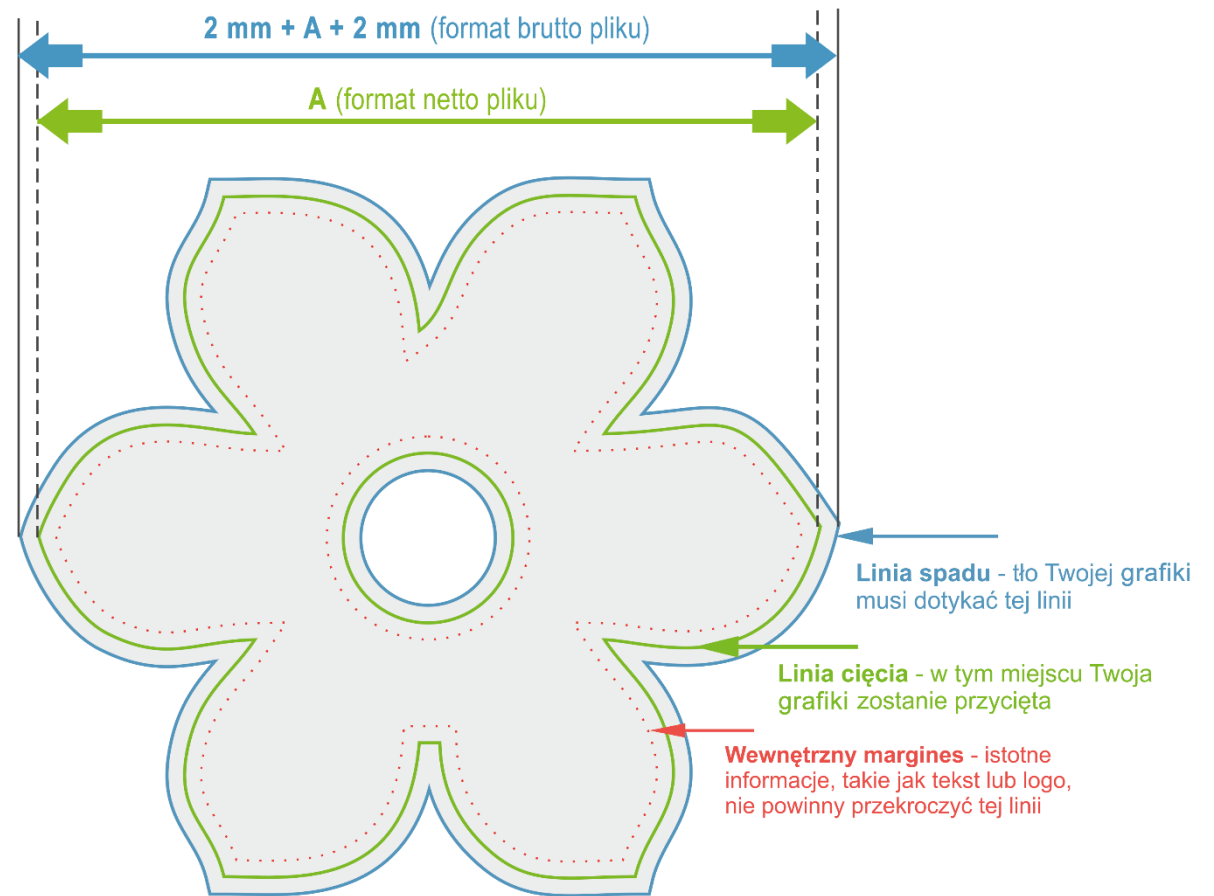
## Pliki do druku

Preferowane przez nas formaty plików to PDF, PSD, CDR, JPG.

## UWAGA!

W przypadku nadruku o niestandardowym kształcie, plik należy przygotować w formie **wektorowej!**

## Pliki pomocnicze:



Prosimy o przygotowywanie plików w przestrzeni kolorystycznej **CMYK** oraz o osadzenie w projekcie i przy zapisie do .pdf stosownego profilu kolorystycznego. Profil, który stosujemy to **U.S Web Coated (SWOP) v.2**