

Wydruk ulotek, wizytówek, voucherów, plakatów



Druk FULL COLOR z Pełnym Wsparciem

Po zakupie zadamy o Twój projekt:

- ✓ Dostosujemy rozdzielczość i spady
- ✓ Skontaktujemy się w razie potrzeby
- ✓ Przygotujemy do profesjonalnego druku
- ✓ Wyślemy wizualizację przed drukiem

Dlaczego my?

Z nami nie musisz być ekspertem. Zajmiemy się wszystkim – doradzimy, poprawimy (bez ingerencji w treść), wydrukujemy. Gwarantujemy doskonały efekt!



Wyślemy Ci wizualizację przed drukiem

Po zakupie **POPRAWIMY** Twój projekt

dostosujemy rozdzielczość
poprawimy spady
nie zmienimy treści ani elementów wizualnych
skontaktujemy się z Tobą jeśli będzie taka konieczność
dostosujemy do profesjonalnego druku

Dzięki wizualizacji sprawdzisz czy dobrze poprawiliśmy i przygotowaliśmy Twoje projekty do druku.



1. Format ulotki przed obcięciem (spady): - 2 mm spadu z każdej strony

2. Teksty i loga powinny być umieszczone w polu bezpiecznym maksimum 4 mm od krawędzi

3. Akceptowane formaty plików:

- .PXS
- .PDF
- .SVG
- .EPS
- .AI
- .PSD
- .JPG .JPEG
- .BMP
- .PNG
- .TIFF

link do Canva

Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Ci najwyższą jakość druku i pamiętaj, że im lepszy plik nam dostarczysz, tym lepszy będzie efekt końcowy. Dlatego:

Rozdzielczość: najlepiej 300 dpi lub więcej – to klucz do ostrości i detali.

Format wektorowy: jeśli tworzysz projekt w programach takich jak Illustrator czy CorelDRAW, prześlij go w formacie wektorowym (krzywe), co zapewni perfekcyjną precyzję.

Jakość pliku: im wyższa jakość, tym większe zadowolenie z finalnego produktu.

Twe projekty + nasza technologia = doskonały rezultat!

Drukujemy w rozdzielczości 2400x2400 dpi na najnowszych maszynach, co gwarantuje doskonałą jakość i ostrość detali. Dzięki naszej nowoczesnej technologii, stosujemy 2 mm spad, co nie tylko pozwala zachować najwyższe standardy druku, ale również zmniejsza zużycie papieru, dbając o środowisko. Większość drukarni wciąż stosuje spad 3 lub nawet 5 mm – my pokazujemy, że można lepiej.



2400x2400 dpi



mniej dpi