

TkaninyKaroliny.pl

DRUK NA TKANINACH - WYTYCZNE DLA KLIENTÓW

Minimalna rozdzielczość plików dla najlepszych efektów w druku:

Panel **50×50** cm – minimum **3000×3000** px

Panel **40×40** cm – minimum **2400×2400** px

Panel **40×50** cm – minimum **2400×3000** px

Wzór na tkaninę, czyli min wielkość powtarzanego raportu – **3000** px według dłuższego boku.

Plik graficzny na panel powinien być przygotowany w **proporcjach odpowiadających panelowi**.

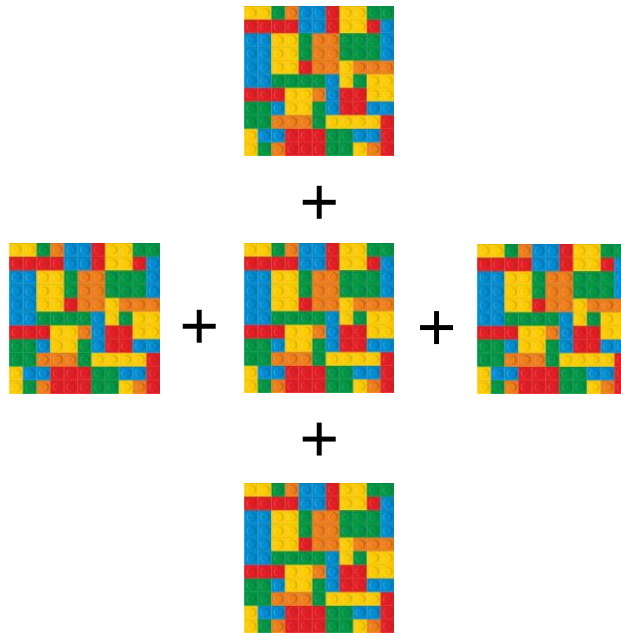
Unikaj małych rozmiarów. W przypadku wzoru na tkaninę, powtarzalny raport powinien być **idealnie spasowany** i ostry. Warto pamiętać, że każdy błąd na obrazie będzie widoczny wielokrotnie.

Co się **nie** nadaje:

- małe wzory z Google -
- kiepskiej jakości zdjęcia z telefonu
- zrzuty ekranu -
- wzory i zdjęcia ze znakami wodnymi lub rozpikselowane
- wzory z widoczną linią łączenia -
- grafiki lub zdjęcia zbyt ciemne (druk przyciemni kolory)

Jak sprawdzić jakość raportu na wzór bezszwowy:

1. Powiększ grafikę do 100%
2. Zrób podgląd powtórzenia wzoru lub w programie graficznym sklej ze sobą kilka skopiowanych raportów (patrz grafika niżej), by **idealnie dopasować je wszystkimi bokami do siebie**
3. Sprawdź krawędzie, czy do siebie pasują
4. **Jeśli widzisz linie**, lub wzór do siebie nie pasuje, to oznacza, że nie jest bezszwowy i linie oraz różnice będą widoczne na druku
5. Pamiętaj, że nawet gotowy wzór, który kupujesz, może mieć defekt i warto go sprawdzić przed wydrukiem.



Rekomendowany profil kolorów **RGB**.

Należy zawsze pamiętać, że kolory na wydruku mogą różnić się od tych na ekranie.

DPI dla druku na tkaninach:

300 DPI – jakość najlepsza, idealna dla wzorów bezszwowych, zdjęć, ilustracji i paneli

150–200 DPI – akceptowalne jedynie przy dużych wzorach, które nie mają drobnych detali

Poniżej 150 DPI – zwykle niewystarczające, wydruk może być rozmazany lub „miękki”. Dopuszczalne przy bardzo dużych wzorach bez detali (np. plamy akwareli) i tylko gdy plik jest duży w pikselach.

Pliki z Internetu (72 DPI) — w 99% przypadków NIE nadają się do druku na tkaninie.
Grafiki o niższej rozdzielczości będą po wydruku rozmazane lub pikselowe.

Jak sprawdzić DPI pliku?

W większości programów graficznych (Photoshop, GIMP, Procreate) DPI można sprawdzić w ustawieniach obrazu.

W przypadku PNG i JPG pobranych z Internetu DPI bywa nieokreślone — wtedy liczy się **rozmiar w pikselach** (px) wspomniany na początku dokumentu.

Co to jest DPI i dlaczego jest ważne przy druku na tkaninach?

DPI (dots per inch) oznacza liczbę punktów na cal i określa gęstość szczegółów w druku. Im wyższe DPI, tym **ostrzejszy, bardziej szczegółowy i wyraźny** będzie wydruk na tkaninie.

Akceptowane formaty plików

PNG – najlepsze dla grafik, ilustracji i napisów

JPG – wysokiej jakości zdjęcia

Nie przyjmujemy plików w formie zrzutów ekranu lub zdjęć ekranu telefonu.

Jakość zdjęć

Zdjęcia powinny być ostre, nieporuszone i wykonane w wysokiej rozdzielczości.

Nie nadają się zdjęcia pobrane z Messengera, Facebooka czy Instagrama, ponieważ portale społecznościowe lubią obcinać jakość przesyłanych zdjęć.

Grafiki pobrane z internetu

Unikaj grafik znajdujących w Google — zwykle mają zbyt niską jakość.

Przykłady źródeł plików, które są godne uwagi:

- Shutterstock
- Adobe Stock
- Freepik Premium
- Etsy
- Dreamsteam

Dlaczego warto drukować u nas?

Oferujemy druk wysokiej jakości na oxfordzie, welurze, softshellu i satynie. Chcemy, abyście Państwo mieli możliwość personalizowania swoich projektów. Wiemy jak ważne jest indywidualne podejście do klienta

i w razie potrzeby udzielamy pomocy w ocenie pliku.

Możliwość tworzenia unikatowych paneli, dekoracji, poduszek, nerek i toreb jest już w zasięgu ręki!

Ocena pliku

Jeśli masz wątpliwości — zachęcamy do kontaktu.