

FORMAT PLIKU

Z uwagi na używane przez grafika i naszą drukarnię oprogramowanie graficzne, kluczowe jest odpowiednie zapisanie pliku w właściwym formacie. Dzięki temu unikniemy niepotrzebnych błędów. Akceptowane przez nas formaty to .cdr, .eps, .ai, .pdf, .png, .jpg. Nie obsługujemy plików .svg, ponieważ nie współpracują one prawidłowo z naszymi programami graficznymi.

PDF, CDR, EPS, AI

Najlepsza jakość grafiki do druku jest osiągnięta, gdy jest przygotowana w formie wektorowej, a tekst jest przekształcony na krzywe. Najpopularniejszym formatem zapisu grafiki wektorowej jest .pdf, jednak akceptujemy również pliki .cdr, .eps i .ai. Praca w programach graficznych takich jak Corel czy Adobe Illustrator umożliwia zapisywanie grafiki wektorowej, co jest istotne szczególnie w przypadku projektów wymagających druku w różnych rozmiarach, ponieważ zmiana rozmiaru grafiki nie wpływa negatywnie na jej jakość.

JPG, PNG lub TIFF?

Te formaty zapisu są również akceptowane. Ważne jest jednak, aby zachować grafikę jako obraz o dużej rozdzielczości, co najmniej 300 ppi, aby uniknąć efektu "pikselozy" czyli nieostrych krawędzi, co może być widoczne w wydruku.

CMYK czy RGB, a może PANTONE?

Kolory nadruku są ściśle związane z techniką druku, którą wybieramy. Przy sublimacji i termotransferze zalecane są kolory w przestrzeni barw CMYK. Natomiast dla sitodruku najlepiej sprawdza się Pantone, ponieważ farby są mieszane według specjalnych proporcji zgodnie z tymi kolorami w wzorniku Pantone

POTRZEBUJESZ POMOCY?

Jeśli masz pytanie lub potrzebujesz pomocy związanej z grafiką, prosimy o kontakt! Nasz zespół ekspertów jest gotowy udzielić Ci kompleksowej pomocy i rozwiązać wszelkie pytania lub problemy związane z projektowaniem graficznym. Bez względu na to, czy potrzebujesz porady dotyczącej formatów plików, kolorów druku, technik graficznych czy czegokolwiek innego związanego z grafiką, jesteśmy tutaj, aby Ci pomóc. Nie wahaj się skontaktować z nami i opowiedz nam więcej o Twoich potrzebach, abyśmy mogli zaproponować Ci najlepsze rozwiązanie!