

PRZYGOTOWANIE PLIKÓW GRAFICZNYCH DO DRUKU

Dla uzyskania poprawnych rezultatów druku prac dostarczone materiały graficzne druku powinny spełniać następujące warunki:

1. Akceptujemy pliki w dowolnym powszechnie stosowanym formacie graficznym (preferowane formaty to TIFF, EPS, PDF) w przestrzeni kolorystycznej CMYK bez profilu kolorystycznego.
2. Bitmapy do druku cyfrowego powinny być spłaszczone.
3. Dla prac drukowanych cyfrowo kolory Pantone powinny być przekształcone na kolory CMYK.
4. Logo lub rysunki powinny mieć postać wektorową.
5. Teksty w pliku powinny być zamienione na krzywe.
6. Pliki powinny być skalowane w skali 1:1 lub 1:10 oraz w odpowiedniej rozdzielczości uzależnionej od wielkości pracy. (300 – 3000 dpi dla pliku w skali 1:10, lub 30 – 300 dpi dla pliku w skali 1:1). Druki o dużych rozmiarach (billboardy, banery) wymagają mniejszej rozdzielczości (30-70 dpi na wydruku), prace o mniejszych rozmiarach, oglądane z bliska, wymagają większych rozdzielczości (nawet 300 dpi).
7. Przewidziane spady w kolorze pracy nie mniej niż 1 cm na wydruku z każdej strony (2 cm dla druku dwustronnego).
8. Kolor czarny w pracy powinien mieć skład - C60/M60/Y60/K100 dla druku cyfrowego, a dla druku offsetowego - C60/M0/Y0/K100.
9. Plik nie może zawierać masek, kanałów alfa, ani żadnych nadruków „overprint”.
10. Dla prac przewidzianych do wycinania krzywoliniowego proszę dołączyć krzywą wykrojnika w formacie PDF, EPS, AI, CDR.

Dla kontroli zgodności kolorów niezbędne jest dostarczenie odbitki próbnej z pliku – proof (proof cyfrowy, ewentualnie Matchprint lub Cromalin).

Prosimy o dołączenie poglądowego pliku PDF lub JPG pracy w celu weryfikacji zawartości plików.

Ponadto prosimy o zwrócenie uwagi na rozmieszczenie istotnych elementów projektu (logo, tekst) i zachowanie „bezpiecznych” odległości tych elementów od krawędzi wydruku pracy: min 5 cm dla citylightów i podobnych prac a 20 – 50 cm dla billboardów (w zależności od wielkości billboardu).

W przypadku wątpliwości prosimy o skontaktowanie się z naszym studium DTP.