

SPECYFIKACJA PRZYGOTOWANIA PLIKÓW DO DRUKU

1. Wzór kolorystyczny to materiał służący jako wzorzec barw w procesie drukowania. Może to być próba druku zaakceptowana przez Klienta lub dostarczony proof kolorystyczny.

2. Pliki do druku przygotowywane przez grafika Euro-Art bazują na materiałach i kolorach otrzymanych od Klienta w formie logotypów, zdjęć, i innych. Euro-Art nie ingeruje w ich wygląd, formę, kolory itp (niedotyczy indywidualnych ustaleń). Wygenerowanie plików poprzedzone jest poglądową wizualizacją wysyланą każdorazowo do Klienta, kolory i proporcje na wizualizacji mogą odbiegać od tych w rzeczywistości w zależności od skalibrowanego monitora lub perspektywy na zdjęciu. Za przygotowanie plików do druku według poniższych wytycznych odpowiada Euro-Art.

3. Pliki do druku przygotowywane przez Zamawiającego należy dostarczać dla grafik rastrowych w formacie **.tif** (bez wartsw, bez masek i kanałów alpha, skompresowanych metodą LZW) lub **.jpg** (bez kompresji), dla grafik wektorowych w formacie **.eps**. Wszystkie grafiki wektorowe muszą być zamienione na krzywe i zawierać tylko elementy wektorowe bez soczewek, efektów specjalnych, gradientów i bitmap. W innym przypadku należy plik wyeksportować do .tif lub .jpg.

4. Euro-Art nie akceptuje plików przesłanych w formacie: .pdf, .psd, .ai, tym samym nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku, po przyjęciu takich materiałów do realizacji.

5. Pliki należy dostarczać w skali 1:1 lub 1:10 (z zaznaczoną informacją w nazwie pliku).

6. Euro-Art drukuje w profilu ISO COATED v2 (ECI) tym samym wszystkie kolory w pliku do druku należy przygotować w palecie barw **CMYK** (8 bitów na kanał). Pliki przygotowane w innych kolorach np. Pantone, RGB zostaną automatycznie zamienione na odpowiedni kolor CMYK co może skutkować niezgodnością z oczekiwaniami Klienta, za co Euro-Art nie ponosi odpowiedzialności. Dla uzyskania odpowiedniej głębi koloru czarnego należy nadać wartość: C:50 M:50 Y:50 K:100

7. Pliki nie powinny zawierać oznaczeń drukarskich w postaci rastrów, paserów itp.

8. Nazewnictwo plików powinno wyglądać następująco:

rodzaj medium_szer x wys cm_ilość sztuk_wykończenie.tif

- przykład 1: Folia monomeryczna polysk_100x50cm_2szt_dociecie.tif

- przykład 2: Baner laminowany_200x100cm_1szt_okucie50cm.jpg

9. Pliki do druku powinny zostać przygotowane w rozdzielczości wg poniższej tabeli (ilość dpi):

szer. wys.	0,5m	1m	2m	3m	4m	5m
0,5m	250	200	100	80	60	60
1m	200	150	70	70	60	60
2m	100	70	70	60	40	40
3m	80	70	60	50	40	30
4m	60	60	40	40	30	30
5m	60	60	40	30	30	30

10. Pliki o łącznej wadze do 5MB można dostarczać mailem podczas składania zamówienia. Pliki o wadze wyższej należy wgrać bezpośrednio na serwer FTP, o dostępie do którego informujemy indywidualnie przy składanym zamówieniu.