

Porady Techniczne

1. Jak przygotować pracę dyplomową do druku?

Prace dyplomowe najlepiej zapisać w postaci pliku PDF. Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu marginesów oraz numeracji stron. W przypadku wydruku dwustronnego pracy przypominamy o ustawieniu lustrzanym marginesów i numeracji pracy. Prace i materiały przynieszone do punktu w postaci tzw. plików otwartych, pliki *.doc, *.ppt, *.xls mogą się poprzesuwać, za co nie ponosimy odpowiedzialności, zalecamy prace w formacie PDF.

2. Jakie pliki akceptujemy i jak je przygotować by nadawały się do druku?

Prace do druku przyjmujemy w formatach wektorowych lub jako mapy bitowe. CDR, EPS, PDF - teksty koniecznie zamienione na krzywe. Jeżeli w pliku będzie umieszczona mapa bitowa proszę nadać jej odpowiedni wielkość i rozdzielczość - TIFF, 300dpi, 1:1, kolory CMYK. JPG, TIFF - wymagana rozdzielczość pliku to min. 300dpi w formacie 1:1, kolory CMYK

3. Jak przygotować projekt wizytówki do druku?

Standardowo, metodą cyfrową realizujemy wizytówki wielkością 90x50 oraz offsetem 90x50 i 84x55. Akceptowane przez nas formaty dostarczanych plików to: eps, pdf, cdr (Corel 12). W przypadku plików cdr, eps, pdf należy teksty zamienić na krzywe a rozdzielczość umieszczonych bitmap przekraczać powinna 200 dpi. Należy rozdzielić elementy znaczący wpływ na jakość wydruku. Gdy w pracy występuje grafika na spad (kość cała się na równo z krawędzią wizytówki) należy dodać 3 mm netto spad. Grafika w przestrzeni CMYK.

4. Jak przygotować projekt ulotki, folderu, teczki, karty pocztowej, biznes karty, wizytówki?

Przed wykonaniem projektu poproś nas o przesłanie makiety na której możemy przygotować projekt. Akceptowane przez nas formaty plików to: EPS, PDF, CDR (Corel 12). W przypadku plików cdr, eps, pdf należy teksty zamienić na krzywe a rozdzielczość umieszczonych bitmap przekraczać powinna 200 dpi, przygotowana w CMYK. Należy rozdzielić elementy znaczący wpływ na jakość wydruku. Gdy w pracy występuje grafika na spad (kość cała się na równo z krawędzią strony) należy dodać 3 mm netto spad. Teksty i ważne elementy graficzne powinny być odsunięte od linii cięcia min. 3 mm. Prace dwustronne powinny być przygotowane na oddzielnych arkuszach, jako dwie strony, linie bigowania lub falcowania powinny być zaznaczone lub prawidłowo zmontowane, na arkuszu.

Każdy projekt przed przystąpieniem do druku jest sprawdzany pod względem technicznym. W przypadku znalezienia błędów są one konsultowane z zamawiającym. Jeżeli jest to możliwe za dodatkową opłatą 50 zł netto/h, min. 25 zł netto studio DTP Printer może nanieść poprawki w projekcie Klienta. Prace z błędami technicznymi nie są drukowane.

5. Jak przygotować pliki do druku wielkoformatowego?

Projekty do druku możemy dostarczać w formacie PDF, JPG, TIFF. Pliki typu *.doc, *.ppt bez obróbki nie nadają się do druku wielkoformatowego. DTP Printer w miarę możliwości za dodatkową opłatą 50 zł netto/h, min. 25 zł netto może przekształcić pliki otwarte w pliki nadające się do druku wielkoformatowego. W projektach w postaci bitmap zalecamy by rozdzielczość była nie mniejsza niż 150 dpi, a jeżeli bitmapa zawiera drobne teksty rozdzielczość powinna być większa niż 200dpi.

- * Jeżeli praca ma być realizowana w postaci plakatu lub planszy, projekt powinien posiadać po 5 mm spad z każdej strony, ważne teksty powinny znajdować się dalej niż 10 mm od brzegu pracy.
- * Jeżeli praca ma być realizowana w postaci roll up'u, wydruku artystycznego, projekt przygotowany w pliku powinien mieć rozmiar dokładny taki jak praca po przycięciu, bez spadów.
- * Podczas przygotowania plików do dekoracji wnętrza warto uwzględnić pewien margines błędów i przygotować projekt z przynajmniej 2-centymetrowym zapasem, w myśl zasady łatwiej jest przyciąć nadmiar, niż doklejać wskie elementy.

Każdy projekt przed przystąpieniem do druku jest sprawdzany pod względem technicznym. W przypadku znalezienia błędów są one konsultowane z zamawiającym. Jeżeli jest to możliwe za dodatkową opłatą 50 zł netto/h, min. 25 zł netto studio DTP Printer może nanieść poprawki w projekcie Klienta. Prace z błędami technicznymi nie są drukowane.

W RAZIE DODATKOWYCH PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT, chętnie pomożemy.