

## wizytówka

---

- dwa najpopularniejsze formaty to 90x50mm i 85x55mm (eurostandard), na życzenie możliwe jest wykonanie wizytówki w innym formacie
- standardowa klasyczna wizytówka jest drukowana na papierze kredowym matowym o gramaturze 350g; dostępne są także inne możliwości materiału podkładowego - m.in. karton biały, pcv, papiery ozdobne o różnych gramaturach; w zależności od wybranego podłoża możliwe są dodatkowe uszlachetnienia w postaci m.in. laminowania foliowego o różnym wykończeniu (mat, błysk, soft touch), lakierowania wybiórczego, hotstampingu, tłoczenia itp.
- projekt przed wydrukiem przesyłany jest do Klienta celem weryfikacji pod względem merytorycznym i wizualnym, wraz ze specyfikacją wykonania - reklamacja zaakceptowanego błędnego projektu nie będzie uwzględniana. Projekty dostarczone przez Klienta sprawdzamy pod względem technicznym czy są poprawnie przygotowane - nie ingerujemy w treść i nie sprawdzamy jej pod względem merytorycznym ani korekty tekstu.
- pliki dostarczone przez Klienta powinny być odpowiednio przygotowane

### GOTOWE PROJEKTY - zgodnie z ogólnie przyjętym standardem:

- preferowane formaty pdf, cdr (maksymalnie wersja x4)
- dopuszczalne inne formaty - psd, ai, eps, jpg, tiff
- formaty plików tekstowych (Word, Open Office, Libre), prezentacyjnych (Power Point) czy arkuszy kalkulacyjnych (Exel) mogą być traktowane jedynie jako pliki poglądowe do przygotowania składu projektu
- plik powinien być zapisany bez kompresji (szczególnie format ai), w formacie rzeczywistym - odpowiadającym zamówieniu
- przy zamówieniu proszę podać specyfikację i ilości zamawianych materiałów
- przestrzeń barwna CMYK
- wszystkie fonty zamienione na krzywe
- mapy bitowe powinny być w rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi
- wszystkie efekty specjalne w postaci soczewek, przezroczystości i cieni powinny być zamienione na mapy bitowe
- plik powinien posiadać spady 3mm
- przy projekcie należy uwzględnić bezpieczny wewnętrzny margines 3mm (na tej przestrzeni nie powinny znajdować się teksty, logotypy, znaki lub inne istotne dla projektu elementy)
- w przypadku projektów z uszlachetnieniem w postaci np lakieru wybiórczego, hotstampingu czy tłoczenia plik powinien zawierać dodatkową stronę z wektorowym obiektem (wypełnienie czarne) zaznaczającym miejsce uszlachetnienia; minimalna grubość obiektów uszlachetnionych to 0,3mm
- w miarę możliwości w przypadku przesyłania kilku projektów proszę o nadanie nazw opisowych umożliwiających identyfikację i rozróżnienie poszczególnych plików
- kolorystyka grafiki może odbiegać od rzeczywistego koloru wydruku - w zależności od ustawień monitora lub wyświetlacza kolory mogą wyglądać inaczej przy podglądzie na różnych urządzeniach. Kolorystyka jest zależna także od wybranej techniki druku, materiału lub typu maszyny drukującej.
- przy przesyłaniu plików otwartych mile widziane (w miarę możliwości) poglądowe formaty jpg z projektem - do weryfikacji właściwego pliku produkcyjnego

### PLIKI DO PRZYGOTOWANIA PROJEKTU

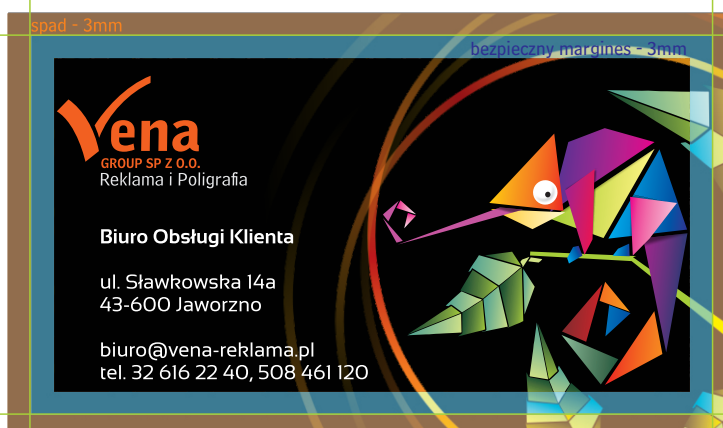
- preferowane formaty pdf, cdr (maksymalnie wersja x4)
  - dopuszczalne inne formaty - psd, ai, eps, jpg, tiff
  - formaty plików tekstowych (Word, Open Office, Libre), prezentacyjnych (Power Point) czy arkuszy kalkulacyjnych (Exel) mogą być traktowane jedynie jako pliki poglądowe do przygotowania składu projektu
  - plik powinien być zapisany bez kompresji (szczególnie format ai),
  - wszystkie fonty zamienione na krzywe
  - w przypadku przesyłania wielu plików (zdjęć, logotypów) proszę w miarę możliwości o nadanie nazw opisowych umożliwiających identyfikację i rozróżnienie poszczególnych plików
  - jeżeli mają Państwo jakieś życzenia odnośnie projektu np. preferowana kolorystyka czy układ poszczególnych elementów proszę o podanie ich przy zamówieniu
-

## wizytówka

**wizytówka  
w formacie 90x50mm**



**wizytówka  
plik do druku 96x56mm**  
\* uwzględniający  
spady 3mm na zewnątrz  
\* uwzględniający wewnętrzny  
bezpieczny margines 3mm



**wizytówka**  
strona z warstwą  
lakieru wybiórczego  
/ hotstampingu / tłoczenia

koniecznie elementy wektorowe  
umiejscowione zgodnie z grafiką

