

# Anatomia

## POPRAWNIE PRZYGOTOWANEGO PLIKU Z ETYKIETĄ

### WEKTOR

Obraz jest złożony z matematycznie wyliczanych elementów

#### // SOFTWARE



#### // PLIKI WYJŚCIOWE



#### // RÓŻNICE

- Idealny do logotypów, tekstu i jednolitego tła
- Mały plik wyjściowy
- Możliwość dowolnego skalowania
- Nieskończona rozdzielczość
- Możliwości łatwego przekształcenia na raster
- Jednolite aple lub gradienty

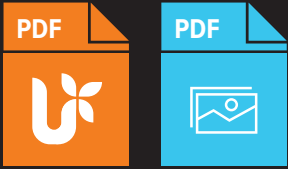
### RASTER

Obraz jest złożony z kwadratowych jednokolorowych pikseli



- Idealny do fotografii i realistycznej grafiki
- Duży plik wyjściowy
- Skalowanie tylko w dół (do mniejszych rozmiarów)
- Skończona rozdzielczość
- Problematyczna konwersja na wektory
- Ogromne możliwości kolorystyczne i teksturowe

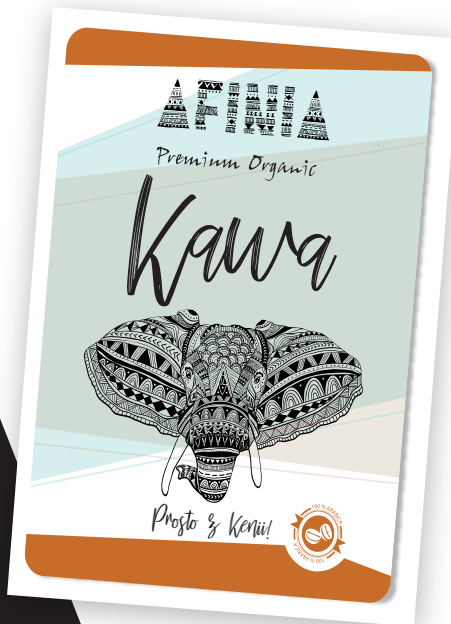
#### \* // DLACZEGO LUBIMY PDFy?



Produkcja wysokiej jakości etykiet wymaga odpowiedniego pliku.

Najlepszym wyborem jest PDF.

PDF może zawierać zarówno wektory jak i rastry, co pozwala urozmaicić etykietę.



#### Używaj wektorów do

Logotypów, tekstu, jednolitych apli i kodów paskowych.

Zachowaj pliki wektorowe w krzywych wektorowych. Nie rasteryzuj ich przed wydrukiem.

#### Używaj rastra do

Fotorealistycznych elementów i tekstur.

### // PODSUMOWUJĄC

Zawsze używaj wektorów do logotypów, tekstu, kodów paskowych i apli.

Niskiej jakości fotografia zawsze wydrukuje się słabo. Grafika rastrowa (zdjęcia, tekstury) musi mieć odpowiednią rozdzielczość najczęściej jest to 300 dpi.

afiniaprinters.com



Biurowo PL  
bok@afiniaprinters.com  
12 634 00 35  
605 198 193

