

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZYGOTOWANIA PROJEKTU DO DRUKU FLEKSOGRAFICZNEGO

## 1. PREFEROWANE FORMATY PLIKÓW

**PDF** zgodny ze standardem drukarskim lub otwarty plik **Adobe Illustrator CC**.

Bitmapy powinny być osadzone w pliku lub dostarczone osobno w formacie **psd**, **tiff** z kompresją LZW, ewentualnie **jpg** w przestrzeni barwnej CMYK w rozdzielczości **300 dpi**. Profil kolorystyczny ICC ISO Coated v2 (Fogra39).

Akceptowane formaty plików:



## 2. SPOSOBY PRZESŁANIA PLIKÓW

- załącznik poczty elektronicznej,
- link wetransfer.com,
- link do dysku w chmurze,
- dostęp do ftp klienta.

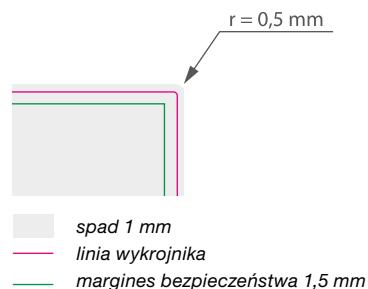
## 3. WYMAGANIA TECHNICZNE

### 3.1. Kolorystyka

- Minimalna wielkość punktu rastrowego 1,2%.
- Drobne teksty zawsze z jednego koloru z **włączoną** opcją overprint.
- Białe zawsze z **wyłączoną** opcją overprint.

### 3.2. Obszar etykiety


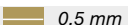


- Spady: 1 mm.
- Margines bezpieczeństwa: istotne elementy takie jak teksty, logotypy muszą być odsunięte od krawędzi wykrojnika o 1,5 mm.
- Minimalny promień narożnika: 0,5 mm.



### 3.3. Minimalne wielkości elementów

- |  |   |
|--|---|
| Minimalna wielkość fontu: 4 pkt (dla Myriad Pro Regular).  |  4 pkt   |
| Minimalna grubość linii z 1 koloru: 0,1 mm.                |  0,1 mm  |
| Minimalna grubość linii z 1 koloru w kontrze: 0,2 mm.      |  0,2 mm  |
| Minimalna grubość linii z kilku kolorów: 0,25 mm.          |  0,25 mm |
| Minimalna grubość linii z kilku kolorów w kontrze: 0,5 mm. |  0,5 mm  |
| Minimalna grubość czarnej linii na styku kolorów: 0,3 mm.  |  0,3 mm  |

### 3.5. Cold Stamping

- Minimalna grubość linii z cold stampingu: 0,2 mm.  0,2 mm
- Minimalna grubość linii z cold stampingu w kontrze: 0,5 mm.  0,5 mm
- Minimalna wielkość fontu: 6 pkt (dla Myriad Pro Regular).  Aa 6 pkt
- Minimalna wielkość fontu w kontrze: 8 pkt (dla Myriad Pro Regular).  Aa 8 pkt

## 4. ZALEWKI

Nie ma potrzeby dostarczania plików z zalewkami, dostosowujemy pliki do naszych możliwości technologicznych we własnym zakresie. Produkcja polimerów i druk następuje po uprzedniej akceptacji pliku.

## 5. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ELEMENTÓW NA ETYKIECIE

### 5.1 Kod EAN

Zgodny z normą GS1 – minimalny współczynnik powiększenia kodu EAN-13 to 80%, zachowując cichą strefę.

**Kod kreskowy musi być stworzony ze 100% jednego koloru.**



### 5.2. Minimalne wielkości fontów na artykuły spożywcze

Minimalna wysokość fontu dla etykiet na produkty spożywcze: 1,2 mm, (mierzone dla linii bazowej, np. znak „z”, „x”).

