

MAGAZYN ZWIERCIAŁO – Specyfikacja techniczna 2017

| FORMAT | ROZMIAR REKLAMY PO OBCIĘCIU |
|--------------------------------|--|
| 1/1 strony | 215 x 280 mm |
| rozkładówka | 2 x 215 x 280 mm |
| I rozkładówka (II okł + I str) | 2 x 215 x 280 mm |
| II okładka | 215 x 280 mm |
| III okładka | 215 x 280 mm |
| IV okładka | 215 x 280 mm |
| 1/2 strony | 102 x 280 mm (pionowa) lub 215 x 137 mm (pozioma) 71 x 280 |
| 1/3 strony | 71 x 280 mm (pionowa) lub 215 x 90 mm (pozioma) |
| junior page | 133 x 171 mm |
| wyspa | 78 x 100 mm |

MAGAZYN ZWIERCIAŁO – Specyfikacja techniczna 2017

UWAGA! Minimalna odległość tekstu od linii cięcia magazynu 10 mm

REPRODUKCJA

- Macintosh/PC

PREFEROWANE FORMATY

- pdf 1.3, eps, tiff o jak najmniejszej kompresji, 300 dpi
- czarne teksty tylko w jednym kolorze Black, nadrukowane (overprint)
- nie przyjmujemy plików otwartych QuarkXPress, InDesign
- nie przyjmujemy plików jpg
- skala reprodukcji 1:1
- margines na obcięcie (spad): min 5 mm z każdej strony
- marginesy: 5 mm od każdej krawędzi strony i 10mm od strony klejenia
- ze względu na sposób oprawy, reklamy stron rozkładowych “zgubią” w rozwarciu egzemplarza ok. 7 mm zaprojektowanego obrazu

MAGAZYN ZWIERCIADŁO – Specyfikacja techniczna 2017

DRUK I OPRAWA

- offset 4-kolorowy (CMYK)
- druk rolowy (wkład)
- druk arkuszowy (okładka)
- 4 strona okładki lakierowana
- oprawa klejona

PAPIER

- wkład: MWC
- okładka: WFC

PROFIL KOLORYSTYCZNY

- Okładka - profil ISO Coated v2 (ECI)
- Srodek - profil PSO_LWC_Improved_eci

ftp: ftp.zwierciadlo.pl

LOGIN: reklama

HASŁO: zW1eR@iAd70_11_02_2013

FOLDER: _REKLAMY

OPIS PLIKU: Z-klient-miesiac wydania-format,
np: Z-nivea-12- 215X280.eps

KONTAKT



Anna Szaluś

Dyrektor Biura Reklamy
kom. 694 484 228
a.szalus@grupazwierciadlo.pl

Anna Ruszkowska

Zastępczyni Dyrektora Biura Reklamy
kom. 664 742 101
a.ruszkowska@grupazwierciadlo.pl

Ewa Pietrzykowska

kom. 662 060 092
e.pietrzykowska@
grupazwierciadlo.pl

Marta Grzesik

kom. 666 379 563
m.grzesik@grupazwierciadlo.pl

Zapraszamy do współpracy