

Zing podczas Dnia Otwartego w MuruGumbel

23 marca 2020



Agnieszka Combrzyńska-Gralak

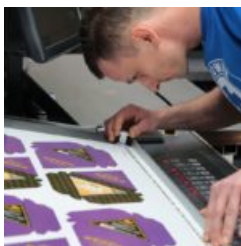
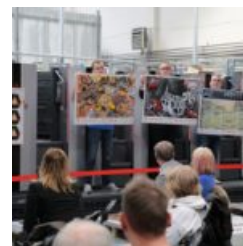
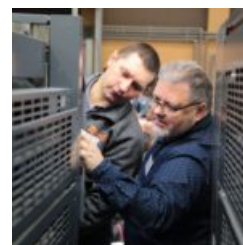
Ponad 120 osób, reprezentujących drukarnie specjalizujące się w arkuszowej produkcji offsetowej, wzięło udział w kolejnym **Dniu Otwartym RMGT** zorganizowanym przez firmę Derya we współpracy z jej partnerami biznesowymi.

Tym razem gospodarzem spotkania była warszawska drukarnia **MuruGumbel**, w której od niedawna pracuje pierwsza w Polsce, 6-kolorowa maszyna pełnoformatowa z najnowszej serii stworzonej przez **RMGT 1050LX**. W gronie współorganizatorów wydarzenia znalazły się firmy: Agfa, Cicero Stapro Group, Siemens Financial Services i Zing.

Zing | oferta podłoży dla poligrafii i nie tylko

Część konferencyjną spotkania w drukarni MuruGumbel zamykała prezentacja Agnieszki Combrzyńskiej-Gralak – Product Manager w firmie Zing, zajmującej się m.in. dystrybucją podłoży dla poligrafii. Zaprezentowała jej historię oraz obecny potencjał: 160 pracowników, ponad 40 tys. m2 powierzchni magazynowej, ponad 5000 stałych klientów, 130 tys. ton sprzedanych produktów i obroty rzędu 500 mln zł zrealizowane w 2019 roku.

Firma jest obecna w trzech segmentach rynkowych: podłoży dla poligrafii, materiałów i akcesoriów do pakowania oraz usług kurierskich. Z uwagi na specyfikę lutowego spotkania, **Agnieszka Combrzyńska-Gralak** skupiła się na pierwszym z nich, prezentując m.in. oferowane przez Zing kartony typu FBB firmy Chenming Group (wraz z usługą ich docinania pod wymiar) oraz papiery graficzne (produkowane przez Sappi, International Paper i Stora Enso).

*MuruGumbel**MuruGumbel**MuruGumbel**MuruGumbel**MuruGumbel**MuruGumbel*

Wspomniała również o ofercie skierowanej do segmentu komunikacji wizualnej (na którą składają się papiery, folie i laminaty, materiały banerowe oraz specjalne), a także o konfekcjonowaniu folii BOPP realizowanym w ramach usługi Zing Flexo. Prelegentka podkreślała, że firma aktywnie wdraża zasady zrównoważonego rozwoju – większość oferowanych przez nią produktów dla poligrafii posiada certyfikaty FSC lub PEFC (w standardzie lub na życzenie).

Źródło: Derya

