

Rozwój w czasach COVID-19



POLIMERPRO PRZYGOTOWALNIA FLEXO

Pozyskane dotacje wsparły także nasze studio graficzne – graficy pracują z pomocą Hybrid PackZ, który znacznie usprawnia proces przygotowania repro, oraz GMG OpenColor i drukarki Epson SureColor P7000 – dających możliwość druku w rozszerzonym gamucie CMYKOGV zarówno na wydruku próbnym, jak i finalnym. Ostatnim elementem inwestycji była instalacja Samm PostPrint o szerokości 3,5 m firmy Flexologic. Jest to jedna z pierwszych na świecie instalacji półautomatycznego urządzenia montażowego form drukowych do zadruku tektury. Jesteśmy już po pierwszych testach w drukarniach tektury falistej, nie spodziewaliśmy się tak wysokiej jakości wydruku na tak trudnym podłożu. Wizualnie wydruk nie odbiega znacznie od jakości uzyskiwanej przez nas do tej pory na etykietach i opakowaniach. Jesteśmy dobrze przygotowani na powiększenie naszego portfolio klientów zarówno z rynku etykiet, opakowań, jak i tektury falistej, ponieważ dobiegają końca prace budowlane w naszym nowym zakładzie w Paterku na terenie parku przemysłowego – hala o powierzchni 1550 m² wraz z biurowcem na działce 1,6 ha pozwoli nam na dalszy rozwój i udoskonalanie produktów.

Rozwój pandemii koronawirusa zatrzymał ogromną liczbę inwestycji w kraju. Jednym z wyjątków jest rynek fleksograficzny, który radzi sobie bardzo dobrze. Wśród firm odnoszących sukcesy w kryzysie jest PolimerPro – rodzinna przygotowalnia fleksograficzna z ponaddwudziestoletnim doświadczeniem. Obsługuje klientów kompleksowo – od repro poprzez naświetlanie matryc po destylację i regenerację wymywaczy fotopolimerowych. Okres pandemii firma PolimerPro wykorzystwała na wdrożenia inwestycji zrealizowanych w 2019 roku z dotacji pozyskanych w programie Kredyt na Innowacje Technologiczne. W sierpniu ubiegłego roku naświetlarnia wzbogaciła się o kolejny, tym razem największy laser w technologii Kodak Flexcel NX Wide 5080, który pozwoli nam wykonywać formy drukowe w każdym formacie. Naświetlarka jest wyposażona w RIP Prinergy Screening Tower 8, najbardziej

zaawansowany RIP dostępny na rynku – dzięki automatyzacji przepływ prac zwiększył się o 40%. Oprogramowanie ripujące zapewnia szeroki zakres rastrowania, w tym nowe rastry hybrydowe oraz raster Stacato NX, który nie ma kątów i liniatur. Dużą zaletą jest możliwość łączenia struktur DigiCap z mikropateringami.



ARTYKUŁ PROMOCYJNY