

2021 – rok kolejnych zmian w Drukarni READ ME

Firma zaczęła swoją działalność od wydawania książek, jednak inercja w polskiej poligrafii na początku lat 90. zmotywowała ją do utworzenia drukarni. Okazało się to strzałem w dziesiątkę. Zgrany zespół oraz doświadczenie w branży wydawniczej przyczyniły się do powstania drukarni dziełowej z prawdziwego zdarzenia, która swoje osiągnięcia zawdzięcza doskonale przemyślanym inwestycjom, nie zapominając przy tym o szeroko rozumianej trosce o środowisko.

Zaledwie dwa lata minęły, odkąd zbudowaliśmy dobrze wyposażoną halę produkcyjną. W znacznym stopniu poprawiła się ergonomia, komfort oraz higiena pracy. W 2020 r. uruchomiliśmy nowoczesną, zautomatyzowaną introligatornię, a kilkuletnie badania zaowocowały opracowaniem technologii umożliwiającej druk publikacji odznaczających się barierą bakteriostatyczną – przy zachowaniu

wszystkich kluczowych cech produktu.

Dziś, pomimo trudnej sytuacji na rynku, drukarnia stale się rozwija. W maju zainwestowaliśmy w cyfrową maszynę do lakierowania miejscowego druków w technologii 3D.

Nasz projekt „Zastosowanie innowacyjnej technologii szybkiego wielobarwnego druku wysokonakładowego, przyjaznej środowisku, w celu poprawy konkurencyjności firmy”, uzyskał dofinansowanie z funduszy Norweskich i Funduszy EOG w ramach programu wsparcia „Rozwój przedsiębiorczości i Innowacje”, Norweski Mechanizm Finansowy 2014–2020, schemat NORW.19.01.01 Technologie przyjazne środowisku – Green growth, których głównym celem jest przyczynianie się do zmniejszania różnic ekonomicznych i społecznych w Europie oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami darczyńcami a państwem

Iceland
Liechtenstein
Norway grants
Norway grants

beneficjentem. W ramach projektu Drukarnia READ ME rozbuduje park maszynowy oraz przeprowadzi prace badawcze we współpracy z jednostką badawczo-rozwojową, mającą na celu opracowanie rozwiązań informatycznych umożliwiających integrację istniejących gniazd produkcyjnych z nowoczesnym systemem fabrykacji. Wszystkie zakupione maszyny będą wyposażone w rozwiązania przyjazne środowisku, głównie w zakresie niskiej energochłonności i odpadowości, a dodatkowo inwestycja w energię odnawialną pozwoli na zmniejszenie poboru energii oraz emisji CO₂.

Realizacja projektu przyczyni się do stworzenia nowych stanowisk pracy bezpośrednio związanych z realizowanym projektem.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

reklama



DRUKUJEMY:

KSIĄŻKI, ALBUMY, KATALOGI, CZASOPISMA, KALENDARZE I WIELE INNYCH

OFERUJEMY:

TECHNOLOGIE DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB WYDAWCÓW

ZAPEWNIAMY:

WYSOKĄ JAKOŚĆ, PROFESJONALIZM, TERMINOWOŚĆ



ŁÓDŹ,

OLECHOWSKA 83



42-649-33-91



README.PL