

# PolimerPro realizuje kolejne programy z dotacji unijnych

**PolimerPro jest niezależną, rodzinną przygotowalnią fleksograficzną, a zarazem firmą, która pozyskała wiele dotacji unijnych. Jest członkiem Polskiej Izby Fleksografów oraz aktywnie działa w celu zwiększenia świadomości ekologicznej i zmniejszenia śladu węglowego w przemyśle drukarskim. O zaangażowaniu firmy w dbałość o środowisko świadczy również fakt, iż jest ona sponsorem wydarzenia Because Packaging and Our Planet Matter w dniach 17–18 kwietnia br. w Żninie.**

**POLIMERPRO**  
PRZYGOTOWALNIA FLEXO

**PARP**  
Grupa PFR

**Norway**  
grants



Przy linii Catena WDLs stoją (od lewej): Arkadiusz Wesołek, współwłaściciel, Jarosław Wójcik, kierownik przygotowalni, Łukasz Misiak, współwłaściciel, PolimerPro

**P**ierwsza dekada istnienia to okres, gdy firma produkowała matryce fotopolimerowe metodą analogową. W 2007 r. pojawiła się technologia CtP, a wraz z nią pomysł, aby rozszerzyć działalność o destylację i regenerację wymywaczy fotopolimerowych. W ciągu niespełna dziesięciolecia PolimerPro stał się rynkowym liderem, posiadającym sześć urządzeń destylujących, działającym na terenie całego kraju. Był to bardzo dobry okres na rozpoczęcie biznesu w zakresie gospodarowania odpadami.

Dziś wiele się zmieniło – uwarunkowania prawne stały się trudne do spełnienia dla mniejszych firm. Ważne w przypadku oddawania wymywaczy czy rozpuszczalników do destylacji są nie tylko jakość i czas dostawy, ale także spełnienie wszystkich wymogów prawnych do obrotu tymi niebezpiecznymi substancjami. Firma PolimerPro figuruje w bazie BDO, wystawia karty przekazania odpadu, a także formularze SENT. Zużyty wymywacz odbierają kierowcy z uprawnieniami ADR. Proces destylacji przebiega od lat w ten sam sposób –

zawsze są dodawane niezbędne komponenty, aby produkt miał skład identyczny z oryginalnym środkiem chemicznym – nylosolvem, eco wash, flexosolem czy też autorskim środkiem danego przedsiębiorstwa.

W 2023 r. firma PolimerPro pozyskała dotacje unijne w programie Fundusze Norweskie – Technologie przyjazne środowisku. Inwestycja była podzielona na trzy etapy, tak aby zmodernizować firmę w kilku zakresach.

Jako pierwsze zostały zainstalowane bezołowiowe panele fotowoltaiczne o mocy 50 KW. Następnie – destylarka 500-litrowa Ofru. Jest to nowoczesna technologia, która do destylacji nie używa oleju (jak wszystkie inne urządzenia dostępne na rynku), tylko pary wodnej, co znacznie zmniejsza wytwarzanie przepracowanego oleju – niebezpiecznego odpadu. Pod koniec 2023 r. w nowej hali stanęła zautomatyzowana linia do obróbki fleksograficznych płyt fotopolimerowych Catena WDLs – która wraz z destylarką jest zasilana ze źródeł energii odnawialnej, co stanowi trzon ekologicznie zmodernizowanej przygotowalni. Pod koniec 2023 r. projekt firmy PolimerPro zatytułowany „EkoMoc” został dofinansowany w ramach I naboru konkursu Kredyt Ekologiczny – wkrótce ruszą pierwsze przetargi.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY