

POL-ZDOB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w 30-198 Kraków, ul. Piotra Brzezińskiego 35 realizuje projekt objęty dofinansowaniem Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne

TYTUŁ PROJEKTU: "Zakup urządzenia do wdrożenia patentu w zakresie zabezpieczenia opakowań przed kopiowaniem"

OPIS PROJEKTU: Innowacyjne technologie w dziedzinie branży opakowań fleksograficznych są niezbędne dla uzyskania nowych cech użytkowych produktów. Rynek ma dwa kierunki walki konkurencyjnej - cenową lub jakościową (technologiczną). Branża opakowaniowa ulega ciągłemu rozwojowi. Obecnie w dobie tak dużego postępu istotnym jest osiągnięcie dodatkowych cech wyrobów (opakowań), które zabezpieczają produkt w opakowaniu lecz także chronią przed bezprawnym powielaniem, podróbkami. Presja cenowa dodatkowo wymusza aby ciągle być konkurencyjnym cenowo i posiadać możliwości produkcji w krótkich seriach. Działanie podejmowane w ramach projektu zmierza do celu podjęcia produkcji w nowej samodzielnie opracowanej technologii produkcji opakowań zabezpieczonych przed kopiowaniem. Jest to innowacja jakościowa (technologiczna) i produktowa zarazem. W efekcie firma podejmie produkcję w innowacyjnej technologii nowych produktów. Narzędziem osiągnięcia celu jest zakup dedykowanej drukarki z modułem zadruku zabezpieczeń przed nielegalnym kopiowaniem. Cechą ważną dla firmy i gospodarki jest możliwość podjęcia opłacalnej produkcji w małych i średnich seriach opakowań zabezpieczonych przed bezprawnym kopiowaniem. Jest to jedno z novum na skalę krajową a nawet europejską. Realizacja projektu pozwoli na wprowadzenie do oferty technologii o innowacyjnym rozwiązaniu, dzięki wykorzystaniu rezultatów prac B+R, w zakresie technologii inżynierii materiałowej. Realizacja projektu wynika bezpośrednio z potrzeb rynku i będzie innowacją na skalę europejską. W ramach projektu zostanie rozbudowany wydział produkcyjny firmy – zamontowane zostaną linie produkcyjne, dzięki którym stworzy się warunki do produkcji innowacyjnych wyrobów.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 5 949 500,00zł, **dofinansowanie:** 2 677 275,00zł.