

PPHU GAMART S.A. z siedzibą w 38-200 Jasto, ul. Towarowa 29 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: "Uruchomienie produkcji łukowych kształtek giętych w zakresie średnic 180-630 mm w oparciu o własne wyniki prac B+R"

OPIS PROJEKTU: Realizacja projektu wynika z konieczności działań nakierowanych na wzrost funkcjonalności, efektywności, niezawodności oraz żywotności sieci przesyłowych gazowych. Głównym celem projektu jest wdrożenie samodzielnie opracowanej innowacji technologicznej (wdrożenie zaawansowanej technologii w zakresie inżynierii materiałowej w instalacjach gazowych i przemysłowych) w zakresie produkcji innowacyjnego w skali krajowej produktu - łukowej kształtki giętej średnicy od 180-630 mm. Powstały w nowej technologii produkt (kształtka łukowa gięta) to produkt nowy dla firmy i nowy dla rynku. Produkcja takich produktów w tej technologii na terenie RP nie występuje.

Narzędziami osiągnięcia celu jest zakup linii technologicznych do produkcji oraz dodatkowych środków trwałych zabezpieczających potrzeby produkcyjne. Rezultatem docelowym projektu będzie uruchomienie produkcji nowych innowacyjnych produktów. Produkty doskonale nadają się do zadań związanych z transportem i przesyłem gazu, do pracy w niskich i wysokich temperaturach w zależności od rodzaju przesyłanego medium i wymaganego ciśnienia (+60°C do -40°C). Innowacja technologiczna w projekcie będzie polegała na zastosowaniu wytwarzania łuków do gazu z rur warstwowych (dla branży gazowniczej). Technologia i produkt spełniają normy PN-EN 1555-3+A1. Nowy produkt zapewnia dowolny kąt gięcia od 11 do 90 stopni, zmniejsza opory przepływów medium gazowego, zwiększa bezpieczeństwo.

Wdrożenie nowego innowacyjnego wyrobu wpłynie na wzrost sprzedaży w firmie.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 2 720 000,00zł, **dofinansowanie:** 1 632 000,00zł.