

PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego



W ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014 ÷ 2020, Oś priorytetowa:
Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach; Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac
B+R; Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek

METALKO Spółka z o.o. w Bydgoszczy

od 1 stycznia 2017 roku do 12 czerwca 2020 roku

Realizuje projekt

Pt.: „ Wytwarzanie innowacyjnych wielkogabarytowych urządzeń dla przemysłu celulozowo-papierniczego”

w oparciu o Umowę Nr: PO IR.03.02.01-04-0006/16, zawartą z Polską Agencją Rozwoju
Przedsiębiorczości w Warszawie, jako Instytucją Pośredniczącą.

Koszt całkowity Projektu: **30 952 312 zł**

Kwota wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem: **23 408 900 zł**

Dofinansowanie na realizację Projektu: **10 467 065 zł**

Przedmiotem projektu jest wybudowanie linii produkcyjnej służącej wytwarzania
wielkogabarytowych urządzeń dla węzła przygotowania masy papierniczej dla przemysłu
celulozowo-papierniczego.

Przy realizacji projektu Wnioskodawca wykorzysta wyniki prac B+R uzyskane w ramach
projektu pt.: „Proces spawania przy wytwarzaniu urządzeń z materiałów specjalnych dla
przemysłu papierniczego”, nr POIG.01.04.00-04-206/1.

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących zadań:

- budowie hali produkcyjnej o powierzchni 3.440 m² wraz z placem manewrowym,
polegającej na rozbudowie istniejących hal produkcyjnych Zakładu Budowy

Aparatury METALKO Sp. z o.o. na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego przy ulicy Raczkowskiego 3 w Bydgoszczy;

- zakupie maszyn i urządzeń stanowiącej wyposażenie linii produkcyjnej (łącznie 220 szt. środków trwałych);
- zadania stanowiące prace rozwojowe w zakresie robotyzacji procesów spawania materiałów specjalnych, ekspertyzy jednostki badawczej oraz wdrożenie produkcji innowacyjnego wyrobu.

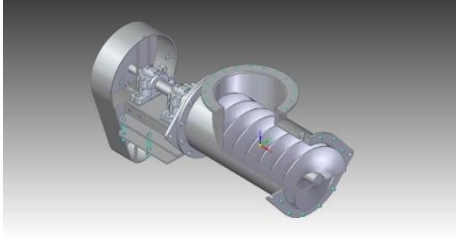
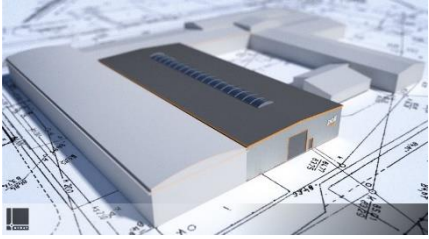
Harmonogram rzeczowy przedsięwzięcia zakłada jego rozpoczęcie 1.01.2017r. i zakończenie 12.06.2020r.

Zasadniczym celem Projektu jest uruchomienie przez METALKO usługi wytwarzania szerokiej palety wielkogabarytowych maszyn i urządzeń dla przemysłu celulozowo-papierniczego wykonanych z materiałów specjalnych, a pośrednio zdywersyfikowanie swojej produkcji, zwiększenie podaży usług, wzrost zatrudnienia i jednocześnie wzrost konkurencyjności na rynku europejskim.

Oczekiwanyimi rezultatami przedmiotowego przedsięwzięcia dla METALKO, będzie:

- dywersyfikacja produkcji i wzrost sprzedaży;
- wzrost zatrudnienia w firmie poprzez stworzenie nowych stanowisk pracy;
- poprawa środowiskowych warunków pracy, obejmująca obniżenie poziomu hałasu przy prowadzeniu operacji o podwyższonym poziomie hałasu, obniżenie poziomu zapylenia w nowym obiekcie;
- zwiększenie trwałości elementów konstrukcji wytworzonych w operacjach spawalniczych;
- zmniejszenie zużycia gazu osłonowego w procesach spawalniczych;
- poprawa organizacji pracy poprzez poprawę rozwiązań logistycznych;
- wdrożenie spawania zrobotyzowanego.

Projekt prowadzony będzie przez specjalistów zatrudnionych w METALKO oraz dodatkowo przez ekspertów w zakresie badań procesów spawalniczych.



Realizację Projektu koordynują:

Jan Rzesny - Kierownik Projektu - tel. 52 374 80 73; 603 974859;

e-mail: j.rzesny@metalko.com.pl;

Wiesław Zieliński - Z-ca Kierownika Projektu - tel. 504 241 670; 603 104 989;

e-mail; wieslaw.zielinski@metalko.com.pl

Ważne linki:

www.europa.eu

www.mrr.gov.pl

www.poig.gov.pl

www.ncbr.gov.pl

...