|  |
| --- |
| Projekt „Usprawnienie procesu przetwarzania odpadów oraz wdrożenie recyklingu prętów z słupów energetycznych w przedsiębiorstwie Wnioskodawcy.” realizowany w ramach Działanie 1.5 „Rozwój produktów i usług w MŚP”, Poddziałanie 1.5.1 Rozwój produktów i usług w MŚP – konkurs horyzontalny (Schemat 1.5 A Wsparcie innowacyjności produktowej i procesowej MŚP  Celem głównym projektu jest wprowadzenie automatyzacji w procesie obróbki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE), poprzez wymianę przestarzałego i nieefektywnego sprzętu wykorzystywanego w przedsiębiorstwie oraz zakup nie używanych dotychczas elementów procesu produkcyjnego, co przełoży się na zasadniczą zmianę dotyczącą procesu produkcyjnego istniejącego zakładu oraz wprowadzenie nowej usługi w przedsiębiorstwie (dywersyfikacja produkcji zakładu poprzez wprowadzenie produktów uprzednio nieprodukowanych w zakładzie).  Cele pośrednie:  1. Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa.  2. Zwiększenie zatrudnienia w przedsiębiorstwie.  Cel główny zostanie zrealizowany poprzez zakup i montaż maszyn i pojazdu specjalistycznego. Cele pośrednie zostaną zrealizowane poprzez zwiększenie sprzedaży (wprowadzenie nowego produktu oraz powstanie oszczędności w realizowanym procesie produkcyjnym: wyższe ceny za produkowane surowce w oparciu o ich prawidłową klasyfikację przy użyciu spektrometru oraz wysoką jakość sprasowania beli tworzyw sztucznych; niższe koszty transportu) oraz zwiększenie liczebności pracowników w celu zapewnienia płynności produkcji i sprzedaży w zakresie wdrożonej innowacji.  Efektem projektu będzie zwiększenie wydajności, sprawności przeładunkowej, belowania tworzyw sztucznych (prasa), co spowoduje zwiększenie możliwości przerobu zakładu. Projekt wpłynie pozytywnie na zwiększenie udziału recyklingu zarówno w ramach firmy, jak i udziału recyklingu odpadów ogółem w kraju.  Całkowita wartość projektu (w zł) 959 400,00  Kwota wydatków kwalifikowanych (w zł) 780 000,00  Kwota dofinansowania – wkład funduszy UE (w zł) 327 600,00 |