



Rzeczpospolita  
Polska



Śląskie.

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **„Wzmocnienie konkurencyjności firmy oraz poszerzenie profilu działalności poprzez i wdrożenie nowatorskich procesowych i produktowych rozwiązań z dziedziny robotyki”**

**Celem projektu jest zakup i wdrożenie nowatorskiego zrobotyzowanego środowiska produkcyjnego dla wytwarzania innowacyjnej wielofunkcyjnej bezzałogowej platformy lądowej mogącej również pełnić rolę mobilnego robota gaśnicowego dla służb ratowniczych i służb utrzymania czystości. Podstawowym zadaniem przedmiotowej platformy jest zwiększanie dystansu między człowiekiem, a zagrożeniem. Dotyczy to głównie działań w warunkach szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla ludzi. Platformy takie są produktem o dużym potencjale eksportowym. Nadto platforma taka może pełnić wiele bieżących czynności serwisowych w zakładach produkcyjnych oraz w przestrzeni społecznej. Platformy i roboty mobilne mają także ogromne zastosowanie w okresach zagrożeń życia i zdrowia publicznego np. typu epidemicznego jak narzędzie do sprawnej i szybkiej dezynfekcji miejsc użyteczności publicznej czyli w zagrożeniach masowych typu COVID-19 wymagających przeciwdziałania na szeroką skalę w trybie ciągłym 24/7.**

**Wartość całkowita projektu : 1 045 500,00 zł.**

**Wartość kosztów kwalifikowalnych : 850 000,00 zł**

**Dofinansowanie projektu z UE: 722 500,00,00 zł**

**Beneficjent: Bielska Fabryka Dźwigów BEFARD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.**



Śląskie.