

Niegowski Zdzisław AGROLA Zakład Handlowo-Produkcyjny realizuje projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu: Ścieżka dla Mazowsza.

Tytuł projektu: Rodzina opryskiwaczy polowych z pomocniczym strumieniem powietrza.

Cel projektu: opracowanie innowacji, produktowej jaką jest nowatorski opryskiwacz polowy z pomocniczym strumieniem powietrza. W konstrukcji zostanie wykorzystane wieloletnie doświadczenie Wnioskodawcy i Podwykonawcy w konstruowaniu i komercjalizacji opryskiwaczy polowych oraz aktualny stan prac badawczych z zakresu techniki opryskiwania prowadzonych w kraju i za granicą. Wdrożenie do produkcji innowacyjnego opryskiwacza wpłynie na poszerzenie oferty handlowej, a tym samym zwiększenie przychodów firmy AGROLA. Ponadto przyczyni się do poprawy pozycji firmy jako dostawcy najnowocześniejszych w Polsce opryskiwaczy polowych, co ułatwi ekspansję na rynki zagraniczne.

Przedmiotem projektu są badania nad technologiami opryskiwania upraw polowych, umożliwiającymi zbudowanie opryskiwacza polowego z pomocniczym strumieniem powietrza o cechach i parametrach niemożliwych do osiągnięcia w żadnych innych znanych technologiach. Projekt jest odpowiedzią wnioskodawcy na zidentyfikowane i wyspecyfikowane potrzeby ze strony odbiorców rezultatów projektu wyrażone w odpowiednio dużym realnym popycie zapewniającym opłacalność ekonomiczną wdrożenia technologii opracowanej w ramach projektu. Projekt jest wykonalny od strony zasobów, jakimi dysponuje wnioskodawca a wszystkie ryzyka i zagrożenia zostały uwzględnione w trakcie jego przygotowywania. Przedmiot projektu wpisuje się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje. Cele projektu zostaną osiągnięte w ten sposób, że rezultaty projektu, stanowiące innowację produktową na poziomie światowym, zostaną wdrożone w działalności gospodarczej wnioskodawcy, co umożliwi zaoferowanie na rynku krajowym i międzynarodowym nowej generacji opryskiwacza polowego z pomocniczym strumieniem powietrza.

Wartość projektu: 5 264 050,00 zł (słownie: pięć milionów dwieście sześćdziesiąt cztery tysiące pięćdziesiąt złotych 00/100)

Wartość dofinansowania: 3 787 658,00 zł (słownie: trzy miliony siedemset osiemdziesiąt osiem tysięcy sześćset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100)

Okres realizacji: 01.07.2020 - 30.06.2023



**Rzeczpospolita
Polska**



**Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju**