



Opis projektu

Firma „POLSTAGE” Spółka z o.o. w Rybniku zrealizowała Projekt pt.

„Opracowanie innowacyjnej dyszy pulsacyjnej zapewniającej przepływ materiałów sypkich na trudnych odcinkach instalacji transportowych”

(umowa nr UDA-RPSL.01.02.00-24-0468/19-00) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej: I. Nowoczesna Gospodarka, Działanie 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach.

Cel projektu

Głównym celem projektu było przeprowadzenie prac B+R, dzięki którym powstał innowacyjny produkt – dysza pulsacyjna sterowana sprężonym powietrzem o wysokich parametrach użytkowych. Nowe urządzenie posłuży jako kluczowy komponent instalacji udrażniającej przepływ materiałów sypkich i poprawy warunków ich magazynowania w szczególnie trudnych warunkach.

Planowane efekty

Wnioskodawca dzięki przeprowadzonym pracom badawczym, wykorzystaniu zdobytego doświadczenia oraz posiadanemu „know-how”, stworzył nowy produkt o rewolucyjnych cechach, który skutecznie zagospodaruje zidentyfikowaną niszę rynkową i wywrze istotny wpływ na rynek transportu materiałów sypkich w zbiornikach, poprzez upowszechnienie się zaawansowanych technologicznie konstrukcji. **Efektom realizacji projektu** jest opracowanie nowego produktu oraz zgłoszenie patentowe.

Okres realizacji: 2019-11-01 – 2021-04-30

Wydatki kwalifikowane: 422 980,90 zł

Kwota dofinansowania: 295 666,18 zł

Firma POLSTAGE Spółka z o.o. w Rybniku wzięła udział w projekcie **Urzędu Patentowego RP**, dofinansowanego z Funduszy Europejskich pn. **„Własność intelektualna w Twojej firmie”**.

Celem projektu jest kształtowanie praktycznych umiejętności przedsiębiorców w zakresie wykorzystania ochrony własności intelektualnej, w tym przemysłowej oraz możliwości czerpania korzyści z tej ochrony.

Efektom projektu jest uzyskanie praktycznej wiedzy, jak chronić własność intelektualną firmy oraz jak czerpać korzyści z ochrony własności intelektualnej w celu zwiększenia konkurencyjności swojej firmy.

Koszt usługi objętej grantem brutto: 3.552,24 zł

Całkowita kwota grantu otrzymanego z UE: 2.743,60 zł

