



Opis projektu

"POLSTAGE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ realizuje projekt w ramach Działania 1.2 *Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 pt. „*Opracowanie innowacyjnej dyszy pulsacyjnej zapewniającej przepływ materiałów sypkich na trudnych odcinkach instalacji transportowych.*” (Numer wniosku WND-RPSL.01.02.00-24-0468/19)

Cel projektu

Głównym celem projektu jest przeprowadzenie prac B+R, dzięki którym powstanie 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 magazynowania ich w szczególności w trudnych warunkach.

Planowane efekty

Wnioskodawca dzięki przeprowadzonym pracom badawczym, wykorzystaniu zdobytego doświadczenia oraz posiadanemu „know-how”, będzie w stanie stworzyć 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. **Efektem realizacji projektu** będzie opracowanie nowego produktu oraz zgłoszenie patentowe.

Okres realizacji: 2019-11-01 – 2021-03-31

Wydatki kwalifikowane: 461 003,00 zł

Kwota dofinansowania: 315 582,00 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.

Efektem 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

