

SEZO

SEZO sp. z o.o.

**realizuje projekt dofinansowany
z Funduszy Europejskich**

**„Precyzyjny czujnik zbliżeniowy spełniający
rygorystyczne wymagania środowiskowe”**

Celem projektu jest stworzenie uniwersalnego czujnika zbliżeniowego spełniającego rygorystyczne wymagania środowiskowe typu plug-and-play.

Produkt, który powstanie - czujnik zbliżenia spełniający rygorystyczne warunki środowiskowe - ma bardzo szerokie pole zastosowania zarówno w transporcie, przeladunku jak i na budowach. Sensor taki może być zastosowany zarówno na ciężarówkach, naczepach, wszelkich długich zestawach transportu ciężarowego o ograniczonym polu widzenia w dowolnym kierunku, wszelkim poruszającym się sprzęcie przeladunkowym, sprzęcie budowlanym jak i stacjonarnych stanowiskach, do których zbliżają się obiekty ruchome i wymagana jest precyzyjna ich lokalizacja.

Planowany efekt: Wdrożenie wyniku prac badawczych i rozwojowych do działalności firmy.