

SEZO

SEZO sp. z o.o.

realizuje projekt dofinansowany
z Funduszy Europejskich

„Uniwersalne urządzenie do pomiaru jakości powietrza i parametrów środowiskowych”

Celem projektu jest stworzenie uniwersalnego urządzenia telemetrycznego **SEZO A1M** do pomiaru jakości powietrza i parametrów środowiskowych typu plug-and-play ze zintegrowaną komunikacją **LTE-M** i kompatybilnością z platformą prezentacji danych **LiveObjects**.

Mierzone parametry: Stężenie pyłów zawieszonych (smogu), temperatura, wilgotność, ciśnienie atmosferyczne, natężenie światła, hałas, przyspieszenie, pole magnetyczne, ruch.

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