

SEZO

SEZO sp. z o.o.

realizuje projekt dofinansowany
z Funduszy Europejskich

„System monitoringu parametrów środowiskowych w magazynach Grupy Azoty do analizy wpływu promieniowania UV na jakość przechowywanych produktów.”

Celem projektu jest stworzenie uniwersalnego urządzenia telemetrycznego SEZO UL do pomiaru parametrów środowiskowych w magazynach materiałów pakowanych oraz sypkich typu plug-and-play ze zintegrowaną komunikacją **LoRaWAN**.

Mierzone parametry: Wewnątrz opakowania lub hałdy materiału - temperatura i wilgotność oraz dla monitoringu warunków środowiskowych wnętrza magazynu - temperatura, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne powietrza, natężenie światła w zakresie widzialnym oraz natężenie promieniowania UV.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

