

Jarocin, 03.01.2024 r.

OSMOZE Sp. z o. o.
ul. Podchorążych 2a
63-200 Jarocin

Mamy przyjemność polecić Fundację Rozwoju Nowych Technologii jako partnera, który współpracował z nami nad projektem Interaktywnej, rozproszonej sieci sensorów jakości powietrza. Ta innowacyjna inicjatywa z zakresu Internetu Rzeczy (IoT) przyniosła znaczący wkład w monitorowanie i analizę zanieczyszczenia powietrza w czasie rzeczywistym.

Fundacja Rozwoju Nowych Technologii zapewniła rozbudowane rozwiązania, umożliwiające pomiar różnych parametrów, takich jak pyły zawieszone PM1/PM2,5/PM10, stężenie CO, poziom formaldehydu, poziom SO2, temperatura, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne. System generuje dokładne raporty dobowe, tygodniowe i miesięczne, co stanowi solidną podstawę dla podejmowania decyzji dotyczących ochrony środowiska i zdrowia mieszkańców.

Dodatkowym atutem projektu jest dostęp do danych poprzez interaktywną mapę w przeglądarce internetowej, co umożliwia monitorowanie bieżącej sytuacji pomiarowej każdego czujnika. Te "twarde" dane są nieocenione dla ośrodków Unii Europejskiej i innych instytucji, które podejmują środki w celu poprawy warunków bytowania i ochrony środowiska.

Fundacja Rozwoju Nowych Technologii wykazała się zaangażowaniem, profesjonalizmem i zdolnością do dostarczania innowacyjnych rozwiązań. Jesteśmy wdzięczni za owocną współpracę i śmiało polecamy ich jako partnera gotowego do podejmowania wyzwań związanych z rozwojem nowoczesnych technologii.

Z poważaniem

OSMOZE SP. Z O.O. (4)
ul. Podchorążych 2a
63-200 Jarocin, tel +48 602348235
R:387079958, NIP 617 22 18 923
KRS: 0000860549