

SYSTEM POMIARÓW METEOROLOGICZNYCH NA TERENIE WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

LODR KALSK - ANALIZA PROJEKTU

SYSTEM POMIARÓW METEOROLOGICZNYCH W WYBRANYCH GOSPODARSTWACH ROLNYCH, NA TERENIE WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO



14 polowych stacji meteorologicznych wraz z transmisją danych

Zadaniem stacji jest pomiar temperatury powietrza, wilgotności względnej powietrza, opadów atmosferycznych i prędkości wiatru. Na dwóch stacjach zamontowano dodatkowo czujniki zwilżenia liści. Aktualnie dane ze stacji przesyłane są na serwer bazodanowy i prezentowane na platformie WWW Hydrowskaz.pl.



Klient:
Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku



Lokalizacja:
Wszystkie powiaty województwa lubuskiego



Projekt:
System pomiarów meteorologicznych w wybranych gospodarstwach rolnych, na terenie województwa lubuskiego



Sprzęt:
14 rejestratorów danych e-MeteoLOG
14 czujników opadów atmosferycznych RG1
14 czujników prędkości wiatru 40H
2 czujniki zwilżenia liścia Wet Leaf Sensor

ZADANIA

- Dostawa, montaż i uruchomienie 14 polowych stacji meteorologicznych
- Automatyczna transmisja danych pomiarowych
- Przekazywanie danych pomiarowych do zewnętrznych baz danych

PODSUMOWANIE

- Budowa systemu pomiarów meteorologicznych
- Przetwarzanie, agregowanie i archiwizacja pomiarów
- Prezentacja danych w serwisie internetowym Hydrowskaz.pl
- Integracja z systemem NegFry



„Usługa została wykonana profesjonalnie, z należytą starannością, w wyznaczonych przez nas lokalizacjach oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Stacje wykonano estetycznie oraz jednolicie.”



Technika IT S.A.
ul. Toszecka 2
44-102 Gliwice,
Polska

Tel: [32 338 38 70](tel:323383870)
Faks: [32 338 38 71](tel:323383871)
sekretariat@technika.it.com.pl



Produkty

[e-HydroLOG](#)
[Kompakt](#)

Oprogramowanie

[Hydrowskaz](#)

Wszelkie prawa
zastrzeżone.

[Polityka prywatności](#)
[Mapa strony](#)

Projekt i wykonanie
strony: [webidereu](#)