

# LOKALNY SYSTEM MONITOROWANIA I WSPOMAGANIA REAGOWANIA NA ZAGROŻENIA POWODZIOWE

## DHI- ANALIZA PROJEKTU

### SYSTEM POMIAROWY WRAZ Z AUTOMATYCZNYM PRZEKAZEM DANYCH

Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe  
Żuław - Etap I - miasto Elbląg

System monitoringu składa się z 10 stacji monitorujących rozlokowanych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Każda ze stacji posiada kompletną infrastrukturę i wyposażenie do monitorowania danych pomiarowych oraz ich przesył. Podstawowym zadaniem stacji telemetrycznych jest przesłanie danych o warunkach hydro-i meteorologicznych do oprogramowania operatorskiego.



Klient:  
DHI Poland



Lokalizacja:  
Województwo warmińsko-mazurskie



Projekt:  
Lokalny System Monitorowania i  
Wspomagania Reagowania na Zagrożenia  
Powodziowe



Sprzęt:  
10 cyfrowych rejestratorów danych  
9 radarowych czujników poziomu wody  
9 hydrostatycznych czujników poziomu wody  
2 deszczomierze wagowe  
2 wiatromierze ultradźwiękowe  
2 przepływomierze ultradźwiękowe

## ZADANIA

- budowa automatycznych telemetrycznych stacji pomiarowych
- montaż, wdrożenie, uruchomienie i kalibracja systemu
- transmisja danych do Centrum Bazowego

## PODSUMOWANIE

- budowa sieci pomiarów hydro-i meteorologicznych
- całkowita autonomiczność każdej stacji
- dostarczanie danych do modułu Prognozowania Powodzi



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](mailto:sekretariat@technika.it.com.pl)



Produkty

[e-HydroLOG  
Kompakt](#)

Oprogramowanie

[Hydrowskaz](#)

Wszelkie prawa  
zastrzeżone.

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

Projekt i wykonanie  
strony: [weblidereu](#)