

Network Flood Monitor (NFM)



Przewidyjący, autonomiczny system do prognozowania zachowania sieci kanalizacyjnej



Zintegrowany z aktualną prognozą meteorologiczną



Dynamiczne wyświetlający wyniki opadów oraz podtopień



Generujący ostrzeżenia dla mieszkańców i służb kryzysowych

Dynamyczna prognoza z radaru opadowego

System prognozujący podtopienia i ostrzegający przed ich wystąpieniem w mieście

W oparciu o model sieci kanalizacyjnej został zbudowany autonomiczny system do prognozowania zachowania sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej.

Aplikacja jest zintegrowana z aktualną prognozą meteorologiczną, co dzięki analizom pozwala przewidzieć wpływ prognozowanego opadu na zachowanie sieci kanalizacyjnej.

Użytkownik bądź użytkownicy informowani są stosownym kanałem informacyjnym (e-mail, sms) o wystąpieniu potencjalnych zjawisk podtopienia.

Tel +48 226 359 332
Fax +48 226 351 025
dhipolska@dhigroup.com

Wsparcie techniczne:
+48 539 505 040
wsparcie@dhigroup.com

Oprogramowanie MIKE:
+48 539 505 040

Szkolenia:
szkolenia@dhigroup.com

Biura DHI Polska

Gdynia

Gdynia
Al. Zwycięstwa 96/98 pok. A 209
81-451 Gdynia

Warszawa
ul. Bagno 2/89
00-112 Warszawa

Warszawa

Kraków
ul. Wadowicka 8i
30-415 Kraków

Wrocław
ul. Kwidzińska 71 pok. 315
51-415 Wrocław

Wrocław

Kraków

Rzeszów

Rzeszów
ul. Rejtana 36
35-310 Rzeszów