

# GIS do zarządzania siecią wodociągowo-kanalizacyjną

## MOŻLIWOŚCI

- podgląd informacji o sieci w terenie (na smartfonie, tablecie)
- zarządzanie awariami poza biurem
- transformacja danych do formatu zgodnego z aplikacjami do modelowania hydraulicznego
- integracja z innymi systemami IT

## KORZYŚCI

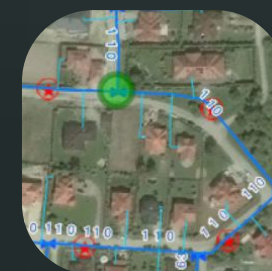
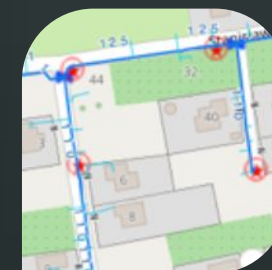
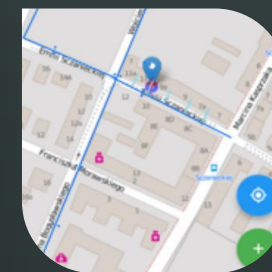
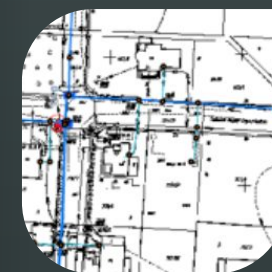
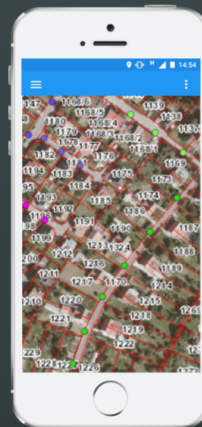
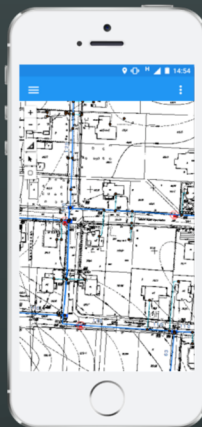
- cyfryzacja danych
- wygodny dostęp do systemu na każdym komputerze oraz urządzeniu mobilnym
- bezpieczeństwo przechowywania danych

## KOSZTY

- cyfryzacja
- dostęp do platformy
- szkolenia GIS

### Szkolenia

Przeprowadzamy szkolenia pozwalające na samodzielną cyfryzację. Jesteśmy w **Bazie Usług Rozwojowych** - dofinansowania w ramach RPO



GIS Support Sp. z o.o.  
ul. Dobrzańskiego 3  
20-262 Lublin



P.P.H.U GEPOL Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 75/44  
60-523 Poznań

Kontakt w sprawie oferty:

Tel./Fax +48 61 843 04 97  
Kom. 798-899-104  
e-mail: [gepol@gepol.com.pl](mailto:gepol@gepol.com.pl)

Dział sprzedaży i marketingu:  
e-mail: [marketing@gepol.com.pl](mailto:marketing@gepol.com.pl)

[www.gepol.com.pl](http://www.gepol.com.pl)

Określenie kosztu cyfryzacji zasobu następuje po weryfikacji zgromadzonych materiałów w postaci papierowej. Opłata za użytkowanie serwisu powiązana jest z ilością danych umieszczonych na serwerze.

Cyfryzacja zasobu

# GIS wod - kan

# CYFRYZACJA ZASOBU = SKANOWANIE + KALIBRACJA + WEKTORYZACJA + TWORZENIE BAZY DANYCH

System dostępny w trzech wariantach dostosowanych do potrzeb przedsiębiorstwa

## BASIC

### Przeglądarka sieci wod-kan

- Cyfryzacja zasobu niezbędna jest do funkcjonowania każdego systemu
- Gromadzenie i usystematyzowanie przebiegów sieci w jednym miejscu oraz dostęp do wersji mobilnej

### Etapowanie

Możliwość cyfryzacji zasobu w zróżnicowanym zakresie: etapowo np. obrębami, gminami

## STANDARD

### Aplikacja AquaGIS

- Aplikacja internetowa
  - Moduł Zgłaszania Awarii
  - Moduł Remonty
  - Moduł Przeglądy
  - Moduł Hydranty
- Aplikacja mobilna pozwala na dodawanie zdjęć z miejsca wystąpienia zdarzenia
- Integracja z istniejącymi systemami np. do poboru opłat



## ADVANCED

### Modelowanie hydrauliczne



- Specjalnie opracowany model umożliwiający modelowanie hydrauliczne
- Informacje o miejscach występowania awarii z graficzną prezentacją budynków odciętych od dostaw wody



Pracujemy i szkolimy w otwartym oprogramowaniu QGIS

