

OPROGRAMOWANIE SŁUŻĄCE DO ZARZĄDZANIA SIECIĄ



**Tworzymy
rozwiązania IT**

**przyjazne
dla branży wod-kan**



APLIKACJA GIShub POZWALA NA:

- Prowadzenie baz danych GIS sieci wod-kan i deszczowej oraz bazy powierzchni uszczelnionych
- Automatyczne naliczanie wartości opłat
- Rozliczenia z Wodami Polskimi i mieszkańcami, w oparciu o spójną bazę danych o nieruchomościach
- Inwentaryzowanie i paszportyzację majątku
- Nowoczesne zarządzanie i wspomaganie bieżącej eksploatacji



ZALETY MODUŁU EKSPLOATACJI

- Łatwe wprowadzanie danych z inwentaryzacji
- Szeroka baza obiektów, spójna topologia na potrzeby modelowania sieci
- Planowanie prac eksploatacyjnych
- Tworzenie indywidualnych raportów i analiz
- Interaktywne wsparcie ekip w terenie poprzez urządzenia mobilne
- Możliwość integracji z innymi systemami

ZALETY MODUŁU OPŁAT

- Spójna ewidencja działek, zabudowy i powierzchni uszczelnionych
- Widok mapy zlewni i działek z możliwością bieżącej aktualizacji
- Automatyczne naliczanie opłat i generowanie pism
- Obsługa opłat do Wód Polskich i opłat eksploatacyjnych pobieranych od mieszkańców
- Możliwość modyfikacji stopnia uszczelnienia i wprowadzania różnych grup taryfowych

KORZYŚCI Z WDROŻENIA APLIKACJI GIShub

- **Przyjazne oprogramowanie:** prosta i intuicyjna obsługa, krótki czas wdrożenia, szkolenie
- **Spójność działań:** jednolita baza danych w jednym miejscu
- **Unikanie błędów i oszczędność czasu:** pewne źródło danych, automatyczne obliczenia, generowanie pism i deklaracji
- **Wygodny dostęp:** przez przeglądarkę z dowolnego urządzenia
- **Niski koszt wdrożenia:** brak potrzeby zakupu serwerów i dodatkowego sprzętu
- **Wsparcie:** nie tylko wsparcie w obsłudze, ale także konsultacje i wsparcie inżynierów, prawników, projektantów i specjalistów GIS z naszej firmy
- **Współpraca z ekipami w terenie:** automatyczna obsługa poprzez skanowanie kodów urządzeń w terenie
- **Dopasowanie do potrzeb:** zindywidualizowana aplikacja GIShub Pro dopasowana do Państwa potrzeb

ZAPROŚ NAS NA SPOTKANIE,
zaprezentujemy możliwości naszego oprogramowania