

## RODZAJE WYKONYWANYCH POMIARÓW:

- TEMPERATURA POWIETRZA, GRUNTU
- POZIOM WODY CIEKÓW WODNYCH, WÓD GRUNTOWYCH
- PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU
- WILGOTNOŚĆ POWIETRZA
- CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE
- OPADY ATMOSFERYCZNE
- NASŁONECZNIENIE
- PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE WODY
- JAKOŚĆ POWIETRZA

## W RAMACH NASZYCH USŁUG OFERUJEMY:

- budowę lub wynajem posterunków telemetrycznych, wyposażonych w czujniki pomiarowe spełniające najwyższe wymagania klienta;
- akwizycję danych pomiarowych - utrzymujących rygorystyczne parametry jakościowe;
- transmisję danych do Klienta za pomocą technologii GPRS (GSM), transmisji radiowej lub połączeń bezpośrednich z terminalem Klienta, czy w szczególnych wypadkach za pomocą transmisji satelitarnej;
- przechowywanie i archiwizowanie danych pomiarowych;
- serwis instalacji telemetrycznej;
- bieżącą weryfikację poprawności pracy systemu telemetrycznego;
- szybką reakcję w razie ewentualnej awarii.

**ENVISUM Consulting**

**01-698 Warszawa**  
**ul. Władysława Smoleńskiego 16B/51**  
**tel.: +48 507 45 67 40**  
**e-mail: kontakt@envisum.pl**  
**envisum.pl**



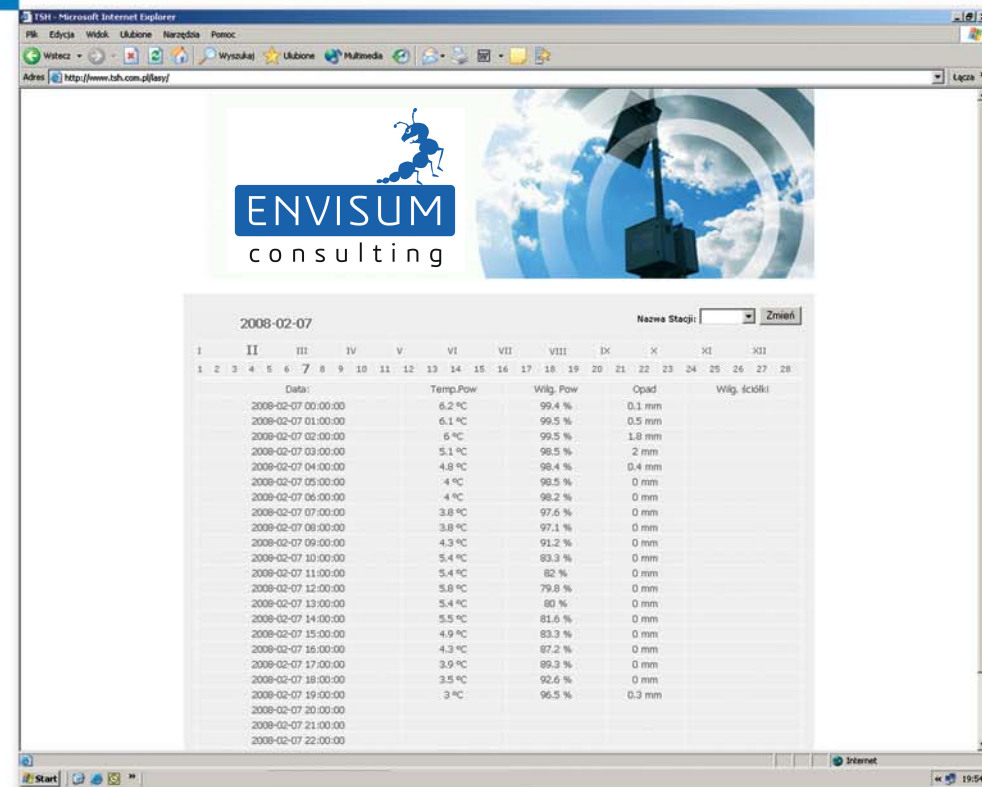
**ENVISUM**  
consulting



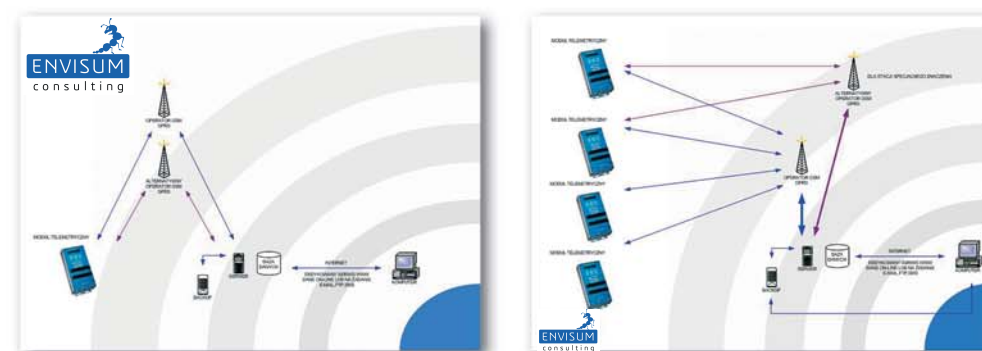
- ◎ TELEMERTIA
- ◎ ZDALNE SYSTEMY POMIAROWE
- ◎ TRANSMISJA DANYCH
- ◎ POMIARY
- ◎ WYNAJEM MODUŁÓW TELEMERTYCZNYCH

**envisum.pl**

Stałe zmiany zachodzące w środowisku naturalnym wymuszają jego ciągły monitoring, umożliwiający bieżące obserwacje poszczególnych parametrów hydrologicznych, meteorologicznych, fizyko-chemicznych - co umożliwia szybką reakcję w sytuacjach zagrożeń, klęsk, powodzi. Pozwala to także na prowadzenie codziennego monitoringu - obserwację zmian zachodzących w środowisku naturalnym. Nasza firma świadczy usługi w zakresie projektowania, budowy, obsługi telemetrycznych systemów pomiarowych. System taki w zależności od wymagań klienta składać się może z jednego, kilku lub kilkudziesięciu rozproszonych punktów pomiarowych - dokonujących różnorodnych pomiarów w zależności od wymagań klienta. Nasze doświadczenie i wykonane realizacje pozwalają zaspokoić najwyższe wymagania Klienta - zarówno w warstwie sprzętowej (czujniki pomiarowe, rodzaje medium komunikacyjnego, rodzaje zasilania postierunku telemetrycznego), jak i pod względem oprogramowania - oferując dedykowane Klientowi oprogramowanie umożliwiające w sposób szybki i łatwy - przeglądanie, analizę i wizualizację danych pomiarowych. Mając na względzie wagę problemu monitoringu środowiska naturalnego - oferujemy także szybki - doskonale wyposażony serwis - w oparciu o naszych pracowników z wieloletnim doświadczeniem w dziedzinie telemetrii.



Przykładowa strona internetowa z danymi pomiarowymi.



Przykładowe schematy systemów telemetrycznych.