

CHARAKTERYSTYKA:

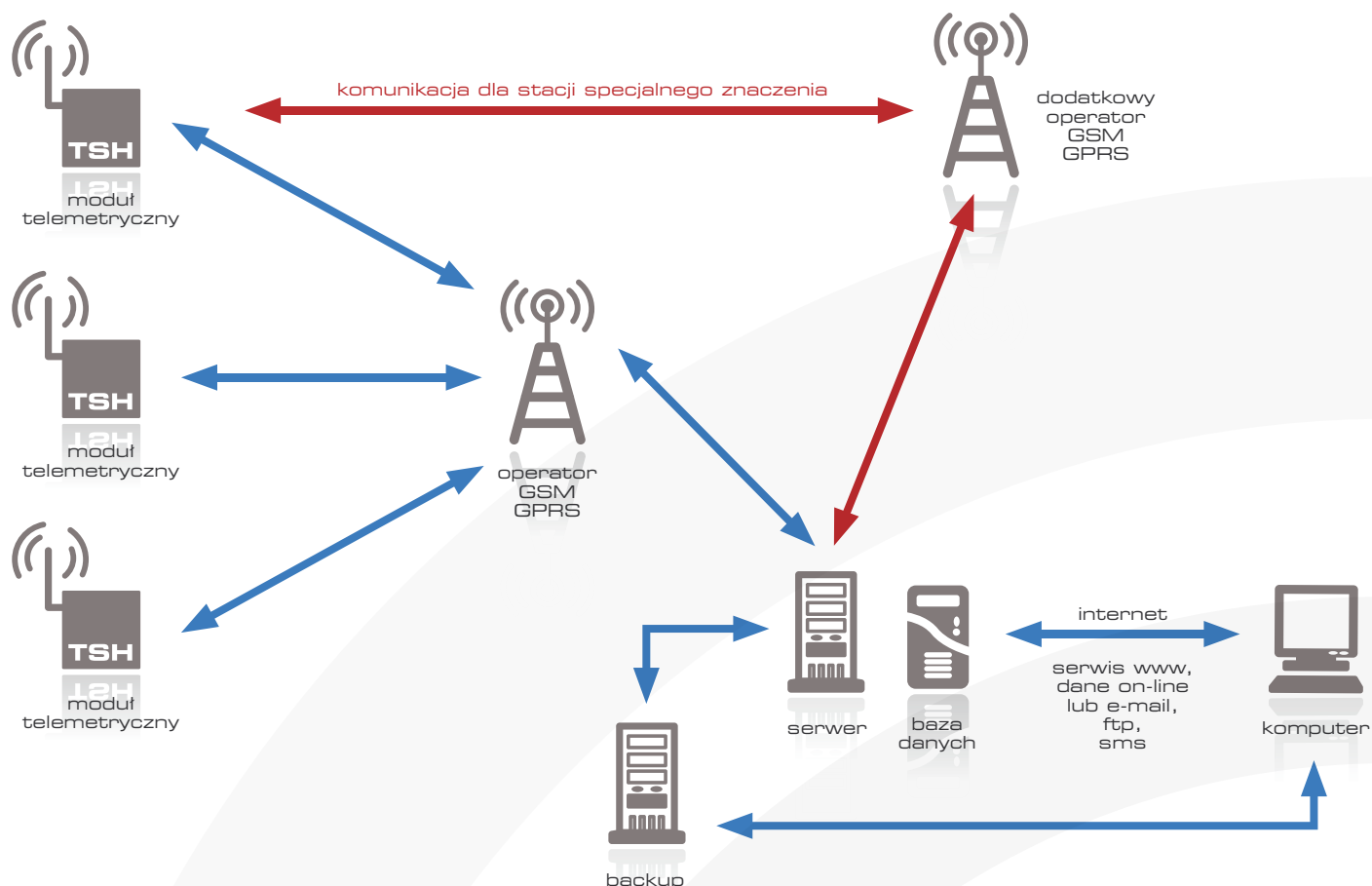
- Podstawowy typ systemu telemetrycznego realizowanego przez TSH Polska.
- Dowolny rodzaj pomiarów realizowanych przez moduł telemetryczny – stację.
- Transmisja danych poprzez GPRS umożliwia otrzymywanie danych on-line.
- Możliwość przekazywania danych pomiarowych i alertów poprzez dowolne medium.
- W normalnym trybie pracy pomiary i transmisja w danych odbywają się w ustalonym przez użytkownika interwale czasowym – w trybie alarmowym transfer danych nawet co minutę.
- **TSH Polska oferuje wynajem tego typu systemów – co zmniejsza koszty budowy i utrzymania systemu pomiarowego i alarmowego.**
- Ciągły monitoring stanu każdego komponentu systemu – szybka reakcja przy awarii.
- Możliwa transmisja danych do wielu użytkowników - **powiadomianie SMS o zagrożeniach dla wybranej grupy użytkowników (służby kryzysowe, mieszkańcy)**

W razie pytań prosimy o kontakt pod adresem e-mail: biuro@tsh.com.pl



TELEMETRYCZNE SYSTEMY HYDROLOGICZNE

31-325 Kraków, ul. Makowskiego 20/96
tel: +48 12 378 37 55; fax: +48 12 378 37 56
e-mail: biuro@tsh.com.pl | www.tsh.com.pl



CHARAKTERYSTYKA:

- Rozbudowany system telemetryczny realizowany przez TSH Polska.
- System może obejmować od kilku do kilkuset modułów telemetrycznych - stacji.
- Dla zapewnienia pewności transmisji danych pomiarowych - obsługa kilku operatorów GPRS.
- Każdy z modułów może realizować inny program pomiarowy.
- Transmisja danych poprzez GPRS umożliwia otrzymywanie danych on-line.
- Możliwość przekazywania danych pomiarowych i alertów poprzez dowolne medium.
- W normalnym trybie pracy pomiary i transmisja w danych odbywają się w ustalonym przez użytkownika interwale czasowym - w trybie alarmowym transfer danych nawet co minutę.
- **TSH Polska oferuje wynajem tego typu systemów - co zmniejsza koszty budowy i utrzymania systemu pomiarowego i alarmowego.**
- Ciągły monitoring stanu każdego komponentu systemu - szybka reakcja przy awarii.
- Możliwa transmisja danych do wielu użytkowników **powiadomienie SMS o zagrożeniach dla wybranej grupy użytkowników (służby kryzysowe, mieszkańcy)**

W razie pytań prosimy o kontakt pod adresem e-mail: biuro@tsh.com.pl