



OPIS:

- **Stacjonarna stacja lotniskowa do pomiarów meteorologicznych**
- W zależności od lokalizacji zasilanie 230 VAC, ogniwa słoneczne lub pakiet baterii
- Komunikacja **GPRS/EDGE/UMTS** zapewnia transmisję danych pomiarowych oraz bieżący monitoring pracy stacji.
- **Archiwizacja danych pomiarowych** - do dalszego wykorzystania
- Czujniki pomiarowe światowej klasy - własne lub Zamawiającego
- Oferujemy **projekt, budowę i bieżące utrzymanie meteorologicznej stacji lotniskowej**
- wysokość masztu dla czujników wiatru: 10m
- **Istnieje możliwość wynajmu stacji na minimum 6 miesięcy**



Stacja umożliwia pomiar następujących parametrów\* :

- **prędkość wiatru** ( chwilowa, maksymalna, średnia )
- **kierunek wiatru** ( chwilowy, średni, wektorowy, poryw )
- **ciśnienie atmosferyczne** ( QNH - na poziomie morza, QFE - ciśnienie lotniska startu )
- **temperatura odczuwalna** ( 2m )
- **temperatura punktu rosy**
- **wilgotność** ( 2m )
- **opad atmosferyczny**
- **widzialność**
- inne zdefiniowane przez Zamawiającego

\* dotyczy standardowej konfiguracji, możliwy szerszy program pomiarowy

W razie pytań prosimy o kontakt pod adresem e-mail: [kontakt@envisum.pl](mailto:kontakt@envisum.pl)