



POMORSKI ODDZIAŁ TERENOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

NR KRS: 0000114439 UL. NOWOWICZLIŃSKA 1A 81-589 GDYNIA

INTERNET: WWW.OTPK.GDANSK.PL

E-MAIL: BIURO@OTPK.GDANSK.PL

ADRES KORESP.: ZBIGNIEW EJTMINOWICZ, SP2AVE, SKR.POCZT. 232, 81-963 GDYNIA 1

Gdynia, dnia 12.01.2011r.

POMORSKI ODDZIAŁ TERENOWY
POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW
81-577 Gdynia, ul. Nowowiczlińska 1A
adres koresp.: skr. poczt. 232, 81-963 Gdynia 1
NIP 584-24-77-165 Regon 192773167

**Pierwszy Wojskowy Ośrodek Metrologii
ul. bł.ks. kmdr ppor. Władysława Miegonia**

**Sz.P. Dyrektor
kmdr. por. Zbigniew Andrzejczak**

Zarząd Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców zwraca się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na instalację nieliniowego przemiennika UKF małej mocy na terenie Pierwszego Ośrodka Metrologii w Gdyni. Przemiennek pracujący w paśmie ultrakrótkofalowym 2m (Częstotliwość pracy nadajnika 145.600MHz, odbiornika 145.000MHz) z małą mocą (10W) z pewnością nie będzie utrudniał pracy innym służbom korzystającym z tej lokalizacji. Urządzenie to będzie konstrukcją zrealizowaną na wysokim poziomie technicznym - z wykorzystaniem technik i aparatury nie odbiegających od standardów w łączności profesjonalnej. Przemiennek ten ma służyć zwiększeniu zasięgu łączności krótkofalowców na terenie Gdyni, półwyspu Helskiego i zatoki Puckiej. Będzie również służyć w sytuacjach kryzysowych (w myśl współpracy PZK ze służbami Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego) zapewniając środek łączności alternatywnej na terenie gminy Gdynia. Lokalizacja przemiennika na Kępie Oksywskiej pozwoli na pokrycie zasięgiem radiowym całego terenu zurbanizowanego miasta oraz przyległych gmin.

Instalacja urządzenia wiąże się z postawieniem w wybranym pomieszczeniu wolnostojącego urządzenia o wymiarach 60x40x60cm, podłączeniem jej do zasilania 230V (pobór mocy max 50W w czasie nawadnia, 15w czasie czuwania) oraz zamontowaniem jednej anteny pionowej z włókna szklanego o długości ok 5m na maszcie dobranym stosownie do możliwości montażu na ww. obiekcie. Montaż urządzenia wykonałyby osoby posiadające stosowne uprawnienia, na co dzień zatrudnione przy montażu anten na masztach sieci GSM.

Polski Związek Krótkofalowców, jako organizacja „non profit” posiadająca oraz status organizacji pożytku publicznego, zrzeszająca radioamatorów i krótkofalowców nie jest niestety w stanie pokryć kosztów najmu miejsca pod antenę na obiektach radiowych klasy komercyjnej. Jesteśmy organizacją pozarządową, działającą na rzecz rozwoju młodzieży i popularyzacji łączności radiowych utrzymywaną ze składek naszych członków.

Licząc na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby pozostaję z poważaniem.

I WOJSKOWY OŚRODEK METROLOGII

Nr. 49
Wpłynęło 13 STY 2011
Zal. Ark./Str.

Odebrano dnia 13. 01. 2011



Z poważaniem

Prezes
Pomorskiego Oddziału Terenowego
Polskiego Związku Krótkofalowców

mgr Dariusz Mankiewicz
SP2 HQY