



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 do korespondencji: Rafał Machol SQ2IHP ul. Pruszkowskiego 11, 84-200 WEJHEROWO

**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

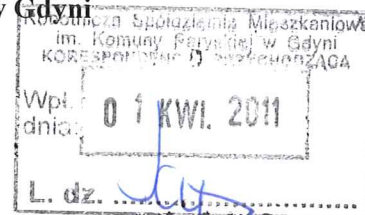
Gdańsk, dnia 31.03.2011r.

Zarząd Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej

im. Komuny Paryskiej w Gdyni

ul. Podgórska 14

81-166 Gdynia



Zarząd Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców zwraca się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na instalację nieliniowego przemiennika UKF małej mocy na budynku przy ul. Zielona 19. Przebiegiem pracującym w paśmie ultrakrótkofalowym 2m/70cm 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. Przebiegiem 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 z Obroną Cywilną) zapewniając środek łączności alternatywnej na terenie gminy Gdynia. Lokalizacja przemiennika na Obłuzu Górnym pozwoli na pokrycie zasięgiem radiowym całego terenu zurbanizowanego miasta oraz przyległych gmin.

Instalacja urządzenia wiąże się z zawieszeniem szafy metalowej w wybranym pomieszczeniu wymiarach 60x40x60cm lub zbliżonych, 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 3m 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. Montaż urządzenia nie spowoduje naruszenia konstrukcji budynku ani nie narazi mieszkańców na straty materialne.

Polski Związek Krótkofalowców, jako organizacja non profit, posiadająca 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 oraz ochrony ludności i zapobiegania stanom kryzysowym utrzymywaną ze składek naszych członków.

Licząc na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby pozostaję z poważaniem.

