



# POMORSKI ODDZIAŁ TERENOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

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

INTERNET: WWW.OTPZK.GDANSK.PL

E-MAIL: BIURO@OTPZK.GDANSK.PL

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

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

Gdynia, dnia 19.10.2010r.

URZĄD MIASTA GDYNI  
wpłynęło: 2010-10-19, zał.: 0  
numer: 137320 / 2010



931168

Sz. Pan  
Wojciech Szczurek  
Prezydent Miasta Gdyni  
ul. Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

W nawiązaniu do pisma Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miasta w Gdyni przesłanego drogą mailową w dniu 14.10.2010 roku stanowiącego odpowiedź na interpelację radnego P. Mariusza Bzdęgi nr SOS 00570/273/2010 oraz pismo Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w sprawie zainstalowania nieliniowego przemiennika FM pragniemy podziękować za zainteresowanie naszą inicjatywą.

Nie mniej z przykrością przyjęliśmy brak możliwości sfinansowania instalacji przedmiotowego przemiennika, szczególnie w sytuacji, gdy urządzenie zostało wykonane przez członków naszej organizacji siłami własnymi, zaś koszty instalacji w istniejącej lokalizacji pozostającej w dyspozycji Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności według naszych szacunków nie powinny przekroczyć kwoty 3.000 zł.

W związku z powyższym proponujemy powierzenie wykonania instalacji przemiennika Pomorskiemu Oddziałowi Terenowemu Polskiego Związku Krótkofalowców, który gotowy jest zlecić wykonanie instalacji profesjonalnemu podmiotowi z rynku usług radiokomunikacyjnymi, tj. przedsiębiorstwu Lambda sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Siennickiej 30, które od ponad 20 lat zajmuje się usługami radiokomunikacyjnymi.

Licząc na przychyłność ze strony Pana Prezydenta dla naszej inicjatywy pragniemy zapewnić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może prowadzić nie tylko do wzmożenia współpracy z organizacją pozarządową jaką jest Polski Związek Krótkofalowców, ale również do podniesienia poziomu bezpieczeństwa powszechnego albowiem nieliniowy przemiennik FM stanie się jednym z elementów zapasowej sieci łączności kryzysowej tworzonej przez członków Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców.

Z poważaniem



Prezes  
Pomorskiego Oddziału Terenowego  
Polskiego Związku Krótkofalowców

mgr Dariusz Mankiewicz  
SP2 HQY