

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,  
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego  
i inne sprawy merytoryczne**

Imię Nazwisko

Miasto, dnia 00 miesiąc 0000 r.

zam. 00-000 Miasto ul. Nazwa Ulicy 0 m 0

**S.M. nazwa  
Administracja Osiedla Nazwa  
00-000 Miasto ul. Nazwa Ulicy 0  
d/w Dział Techniczny**

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,  
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego  
oraz inne sprawy merytoryczne**

1. System antenowy

Obecny system antenowy jest w trakcie modernizacji i rozbudowy. Na dzień dzisiejszy stanowi fragment systemu antenowego, docelowo przeznaczonego do pracy w pasmach HF, VHF, UHF, przeznaczonego do pracy stacji Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej jedynie w paśmie VHF/UHF. Zgodnie z *Ustawą z dnia 21 lipca 2000 r. Prawo telekomunikacyjne Dz. U. 2000 nr 73 poz. 852 r. z późniejszymi zmianami, art. 176, o obowiązku uwzględniania przy planowaniu, budowie, rozbudowie, eksploatacji lub łączeniu sieci telekomunikacyjnych możliwość wystąpienia sytuacji szczególnych zagrożeń, a w szczególności wprowadzenia stanu wojennego, stanu wyjątkowego lub stanu klęski żywiołowej*, mimo iż przepis ten dotyczy głównie dostawców usług telekomunikacyjnych, to z racji na uwzględnienie Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej w działaniach na rzecz obronności i bezpieczeństwa Polski, planowana jest dalsza rozbudowa systemu antenowego, którego finalna postać będzie stanowić nierozdzielna całość. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o zgodę na instalację dwóch dodatkowych punktów instalacyjnych (planowane i alternatywne lokalizacje, które zostaną wybrane w zależności od handlowej dostępności anten, - na fotografiach) przeznaczonych pod anteny na pasma fal krótkich – stanowiących podstawowe częstotliwości do łączności krajowej i globalnej (antena drutowa - wykorzystywana do łączności rezerwowej o zasięgu krajowym, antena kierunkowa typu YAGI lub QUAD - wykorzystywana do łączności podstawowej o zasięgu globalnym), na budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. Montaż dodatkowych anten zostanie przeprowadzony, jak poprzednio z zachowaniem podanych zobowiązań, vide pismo z dnia 00.00.00.

*Fot.1. Planowane punkty instalacyjne dla anteny drutowej na pasma HF*

*Fot.2. Alternatywne punkty instalacyjne dla anteny drutowej na pasma HF*

*Fot.3. Planowane i alternatywne punkty instalacyjne anteny kierunkowej na pasma HF*

## 2. Konserwacja i modernizacja systemu antenowego

Nawiązując do *Prawa telekomunikacyjnego* stacja Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej powinna być w pełnej gotowości na wypadek wystąpienia sytuacji szczególnych, a więc operator takiej stacji musi przeprowadzać okresowe prace konserwacyjne, bądź modernizacyjne, jeśli wymagać będą tego przepisy. Chciałbym również poinformować, iż wszelkie wymagane prace konserwacyjne oraz modernizacyjne, w przypadku wymogu sytuacyjnego, będą przeprowadzane w dniach i godzinach pracy S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa lub w innych terminach, podanych przez ADM, w przypadku nagłego wymogu sytuacyjnego. O planowanych pracach, jeśli sytuacja pozwalać będzie na zaplanowanie, uprzednio będzie informowany gospodarz budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. W przypadku nagłych wymogów sytuacyjnych informowana będzie bezpośrednio S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa. Należy nadmienić, iż dokładne wykonanie prac konserwacyjnych bądź modernizacyjnych zapobiega częstym przeglądom.

## 3. Zabezpieczenia

Z uwagi na wysoki koszt obecnego i docelowego systemu antenowego zwracam się z prośbą o zgodę na wymianę zabezpieczeń włazów wejściowych na część dachu budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0 na atestowane. Zobowiązuję się do natychmiastowego dostarczenia wymaganej ilości kluczy, do w/w zabezpieczeń włazów wejściowych, do S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa oraz gospodarzowi budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. Chciałbym zauważyć, iż dotychczas we własnym zakresie zostały wymienione tzw. skoble włazów wejściowych na części dachu budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0.

## 4. Sprawy merytoryczne

Cały system antenowy wraz z urządzeniami nadawczymi i nadawczo-odbiorczymi stosowany jest również jako pomoc naukowa zarówno do nauki języków obcych jak i do poszerzania wiedzy dotyczącej elektroniki, telekomunikacji i itp. oraz stanowi źródło informacji z całego świata dzięki szeroko rozpropagowanej radiofonii na falach HF. Stanowi również przykład kreowania swoich zainteresowań mogących być propagowanymi wśród młodzieży jako jeden ze sposobów spędzania wolnego czasu. Należy nadmienić, iż w wielu rejonach Polski zakładane są osiedlowe kluby Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej zrzeszającej różne ugrupowania niepolityczne jak

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,  
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego  
i inne sprawy merytoryczne**

harcerzy i także wszystkich zainteresowanych, przyczyniając się do stwarzania sposobu na spędzanie wolnego czasu połączonego z poszerzaniem wiedzy ogólnej i technicznej a nawet kulturowej, gdyż właśnie dzięki takim systemom wraz z urządzeniami nadawczymi i nadawczo-odbiorczymi mamy niepowtarzalną możliwość wirtualnej podróży po całym świecie, poznawania kultury dalekich zakątków globu itp.

Dziękuję za przychylne rozpatrzenie mojej prośby.

Pozostaję z poważaniem

Imię Nazwisko