



# **Polski Klub UKF**

Stowarzyszenie Miłośników Radiowych Łączności na Falach Ultrakrótkich  
ul. Krakowskie Przedmieście 5, 98-300 Wieluń - <http://www.pk-ukf.org.pl>

## **PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA ZARZĄDU STOWARZYSZENIA PK-UKF**

z dnia 14 sierpnia 2009 roku

Zarząd omówił informację o pracach zarządu w okresie międzyjazdowym przygotowaną przez prezesa Stowarzyszenia.

Omówiono informację finansową przygotowaną przez skarbnika Stowarzyszenia.

Zarząd przyjął rezygnację Zenka SP3JBI, proponując aby dalej pełnił funkcję menagera ds. radiolatarni. Odpowiednie pismo zostanie wystosowane do Kol. SP3JBI.

Marian SP6FIG skierował do Zarządu pismo w sprawie Pacet Radio. Zarząd wysłał zapytanie do menagera ds. Pacet Radio Jana SP1GPY. Do dnia posiedzenia Zarządu zapytanie pozostało bez odpowiedzi.

Zarząd podjął jednomyślnie uchwałę o wystosowaniu do ZG PZK pisma informującego o stanie przygotowań do międzynarodowej wyprawy Howerla 2010 i udziału Stowarzyszenia PK-UKF w tym przedsięwzięciu.

Podział obowiązków organizacyjnych zostanie określony podczas spotkania przedstawicieli: Lwowskiego Klubu Krótkofalowców, Polskiego Związku Krótkofalowców, PK-UKF wraz z grupą inicjatywną HOWERLA-2010 w dniu 26 września 2006 roku.

Zarząd omówił dotychczasową pracę :

- menagera TOP LISTY – Michała SP2IQW,
- contest menagera – Piotra SP5QAT, dziękując mu za modyfikację strony internetowej z wizualizacją wyników zawodów.

Zarząd wyraził podziękowania dla Romana SP2DDX pełniącego funkcję menagera TOP LISTY (ze względu na nieobecność kol. Romana, podziękowania zostaną wysłane pocztą).

Zarząd zapoznał się z projektem "Amatorskich Sieni Ostrzegania o Zagrożeniach Meteorologicznych" autorstwa Dawida SQ6EMM i Michała SQ6JNX członków

klubu TuKAn SP6YRE. Projekt oparty jest na sieci amatorskich, radiowych nadajników, pracujących na jednej częstotliwości w skali całego kraju, nadających informację o bieżącej pogodzie i prognozowanych stanach alarmowych. Aby system bezkolizyjnie działał na obszarze całego kraju należy właściwie skoordynować zasięg, moc oraz lokalizację stacji nadających komunikaty. System wykorzystywałby informacje pogodowe dostępne w internecie a w przypadku braku dostępu do internetu korzystałby ze stacji pogodowych uruchomionych w ramach systemu APRS. Zarząd miał okazję wysłuchać nagranych głosowo komunikatów nadawanych przez eksperymentalną stację SQ6EMM z Wrocławia.

Najlepszym segmentem częstotliwości do wprowadzenia systemu jest zakres 144,800÷144,990 MHz (Machine Generated Mode).

W porozumieniu z Zarządem Głównym PZK, Stowarzyszenie PK-UKF mogłoby przyjąć na siebie rolę koordynatora całego systemu.

W posiedzeniu Zarządu uczestniczyli:

1. Tadeusz Baranowski SP7FDV [sp7fdv\(at\)radiozw.com.pl](mailto:sp7fdv@radiozw.com.pl)

2. Bartłomiej Wiącek SP5QWB [sp5qwb\(at\)wp.pl](mailto:sp5qwb@wp.pl)

3. Maciej Karpiński SP7TEE [sp7tee\(at\)neostrada.pl](mailto:sp7tee@neostrada.pl)

4. Tomasz Ciepeliowski SP5CCC [sp5ccc\(at\)aster.pl](mailto:sp5ccc@aster.pl)

5. Sławomir Bułajewski SP5QWJ [sp5qwj\(at\)grz.pl](mailto:sp5qwj@grz.pl)

oraz kontest manager PK-UKF

6. Piotr Szolkowski SP5QAT [pszolkowski\(at\)extremenetworks.com](mailto:pszolkowski@extremenetworks.com)

*Zieleniec 14 sierpnia 2009 roku*