



# KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 3 (506)/2007

ISSN 1230-9990

„Krótkofalowiec Polski” – organ prasowy  
ZG PZK ukazuje się od 1928 roku  
Wydawca ZG PZK  
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa

#### Redaktor Naczelny

Wiesław Paszta SQ5ABG  
sq5abg@tlen.pl

Polski Związek Krótkofalowców

#### Sekretariat ZG PZK

ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz  
adres do korespondencji:  
skr. poczt. 54, 85-613 Bydgoszcz 13  
Tel/fax (52) 372-16-15,  
e-mail: hqpk@pzk.org.pl,  
strona internetowa www.pzk.org.pl  
Konto bankowe:  
33 1440 1215 0000 0000 0195 0797

Centralne Biuro QSL – adres jw.

#### Prezydium ZG PZK

Prezes:

Piotr Skrzypczak SP2JMR  
sp2jmr@pzk.org.pl

Wiceprezesa:

Ewa Kotodziejska SP1LOS  
sp1los@pzk.org.pl

Dariusz Mankiewicz SP2HQY

Sekretarz generalny:

Bogdan Machowiak SP3IQ  
sp3iq@pzk.org.pl

Skarbnik:

Aleksander Markiewicz SP2UKA

#### Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący:

Maciej Kędziński SP9DQY  
sp9dqy@pzk.org.pl

Członkowie GKR: Zdzisław Chyba SP3GL,

Bogdan Trych SP9VJ,

Jarosław Dyś SP5CTD,

Marek Ruszczak SP5UAR

#### Inne funkcje przy ZG PZK

Award Manager:

Augustyn Wawrzynek SP6BOW  
sp6bow@pzk.org.pl

ARDF Manager:

Krzysztof Słomczyński  
SP5HS ardf@pzk.org.pl

IARU-MS Manager:

Jerzy Gierszewski SP3DBD  
sp3dbd@poczta.onet.pl

IARU Liaison Officer:

Wiesław Wysocki SP2DX  
sp2dx@chello.pl

VHF Manager:

Zdzisław Bienkowski SP6LB  
pkukf@pzk.org.pl

KF Manager:

Adam Perz SP5JTF sp5jtf@pzk.org.pl

QTH Manager:

Grzegorz Krakowiak SP1THJ  
qth@pzk.org.pl

Packet Radio Manager:

Marek Kuliński SP3AMO  
sp3amo@pzk.org.pl

Manager OH PZK:

Andrzej Wawrzyńkiewicz SP3TYC  
sp3tyc@pzk.org.pl

## Od Redakcji

Podpisanie umowy pomiędzy Polskim Związkiem Krótkofalowców a Polskim Stowarzyszeniem Radioorientacji Sportowej jest olbrzymim sukcesem obu organizacji. Ustalone zasady współpracy i udział zawodników w zawodach krajowych i zagranicznych ma ogromne znaczenie dla rozwoju radioorientacji w SP. Tekst porozumienia zamieszczamy poniżej.

Rok 1957 to rok odwilży w polskim krótkofalarstwie. Po prawie rocznych oczekiwaniach wielu adeptów kursów krótkofalarskich uzyskało pierwsze licencje Z okazji 50-lecia pracy na pasmach składamy serdecznie życzenia tym Kolegom, a między innymi Krzysztofowi SP5HS, Zbyszkowi SP2IU, Ryszardowi SP2IW i Tadeuszowi SP7HT. Będziemy się starali, szczególnie młodym krótkofalowcom przybliżyć bliżej sylwetki naszych Jubilatów. Jako pierwszego przedstawiamy Krzysztofa Słomczyńskiego SP5HS, znanego autora pierwszego podręcznika „ABC krótkofalarstwa”, z którego wielu obecnych krótkofalowców czerpało pierwsze wiadomości o naszym hobby.

W numerze poza tym relacja z pracy ekipy z SP5 z rzadkiego powiatu Brzozów (KBR) oraz zamku Sobień (KSA05) oraz informacja Award Managera PZK. Ruszyło „Forum Młodych” – pierwsza publikacja kol. Mariusza SQ7HJI. Czekamy na następne wypowiedzi naszych młodych adeptów. Miłej lektury.

*Wy 73 Wiesław SQ5ABG*

## Porozumienie KRS –PZRS

W dniu 13 stycznia 2007 w siedzibie Klubu Radiolokacji Sportowej w Bydgoszczy odbyła się narada, na którą przybyli Krzysztof SP5HS ARDF Manager PZK, Jacek SP2LQC prezes KRS oraz członkowie zarządu KRS Małgorzata Wilczyńska SP2IVI, Adam Dyrka SP2EDA, Stanisław Wilczyński SP2FLE, Zbigniew Mądryński SP2JNK. Polski Związek Radioorientacji Sportowej reprezentowali Bogdan Bala i Tomasz Deptulski SP2RIP. Obrady przebiegały w mojej obecności.

W wyniku porozumienia ustalono zasady współpracy i udziału zawodników w imprezach organizowanych przez obydwu stowarzyszenia. Uzgodniono także zasady udziału zawodników PZRS w międzynarodowych imprezach sportowych organizowanych przez IARU. Porozumienie to ma kapitalne znaczenie dla rozwoju ARDF w SP i dla poprawy wyników osiąganych przez naszą reprezentację w zawodach międzynarodowych. Amatorska Radiolokacja Sportowa to

często przedszkole dla krótkofalarstwa.

Wypracowany protokół uzgodnień stanowi z całą pewnością początek współpracy pomiędzy PZRS i PZK-KRS. Współpraca ta umożliwi wymianę doświadczeń, ale przede wszystkim przyczyni się do rozwoju i podniesienia poziomu tej dyscypliny bez względu na regulaminy i przepisy stosowane przez obie organizacje.

Poniżej publikujemy do-

kument wypracowany przez uczestników narady, został on później zaakceptowany przez prezesa PZRS Zdzisława Strzemiecznego oraz prezesa PZK Piotra Skrzypczaka SP2JMR.

*Piotr SP2JMR*

### Protokół uzgodnień zawarty pomiędzy KRS PZK a PZRS

Protokół uzgodnień pomiędzy Klubem Radiolokacji Sportowej PZK a Polskim Związkiem Radioorientacji Sportowej



Spotkanie PZRS-PZK – po podpisaniu porozumienia

w sprawie zasad współpracy w zakresie sportowym, w tym zasad wspólnego udziału zawodników w imprezach sportowych na terenie kraju i wyłaniania reprezentacji Polskiego Związku Krótkofalowców na zawody Międzynarodowego Związku Radioamatorów IARU, sporządzony w Bydgoszczy w dniu 13 stycznia 2007r.

1. Obie strony, mając na uwadze celowość wzajemnej harmonijnej współpracy między obu stowarzyszeniami, ustalają poniższe zasady.
2. Klub Radiolokacji Sportowej będący przedstawicielem Polskiego Związku Krótkofalowców w dziedzinie ARDF organizuje i uczestniczy w zawodach międzynarodowych Unii Radioamatorskiej IARU, wystawiając ekipę PZK. Działając w porozumieniu z Polskim Związkiem

Krótkofalowców, Klub Radiolokacji Sportowej wita z satysfakcją wolę Polskiego Związku Radioorientacji Sportowej wspólnego działania w celu rozwoju tej dziedziny krótkofalarstwa w kraju i zagranicą.

3. Zawodnicy startujący w składzie drużyny polskiej na międzynarodowych imprezach IARU reprezentując PZK występują w jednolitych dresach w barwach narodowych z emblematem PZK i emblematem macierzystej organizacji – KRS lub PZRS umieszczonymi z przodu i napisem ARDF POLAND na plecach. Emblemat PZK powinien być dominujący.
4. W każdej grupie wiekowej reprezentanci zostaną wyłonieni drogą eliminacji na oficjalnych zawodach krajowych organizowanych przez PZRS i KRS (2-PZRS i 2-

-KRS). Każda grupa wiekowa reprezentowana będzie składać się ze zwycięzcy eliminacji + najlepszego zawodnika z PZRS + najlepszego zawodnika z KRS (poza zwycięzcą eliminacji). Powyższe zawody zorganizowane zostaną w oparciu o regulamin odpowiednio IARU lub PZRS dostosowany do regulaminu IARU z udziałem sędziego posiadającego licencję sędziego międzynarodowego IARU. PZRS finansować będzie licencjonowanych zawodników w kategoriach D19, M19, D21, M21 w zawodach międzynarodowych IARU. Zasady przeprowadzenia eliminacji i terminy zawodów ustalone zostaną między stronami w terminie do 31 stycznia 2007r.

5. Zawodnicy KRS mogą startować w barwach PZK w zawodach organizowa-

nych przez PZRS.

6. Zawodnicy PZRS mogą startować w barwach PZRS w zawodach organizowanych przez KRS.
7. Start reprezentacji PZK w zawodach EYAC odbywać się będzie na zbliżonych zasadach jak w kategoriach starszych i omówione zostaną w terminie późniejszym.

Obie strony zobowiązują się do przestrzegania wyżej wymienionych zasad i niepodjęcia kroków dyskredytujących drugą stronę i naruszających zasady harmonijnej współpracy.

Ze strony KRS-PZK: Jacek Czerwiński SP2LQC, Adam Dyrka SP2EDA

Ze strony PZRS: Bogdan Bala, Tomasz Deptulski SP2RIP

## Konsultacje aktów prawnych

Polski Związek Krótkofalowców jest od 2002 roku powoływany do konsultacji różnych aktów prawnych związanych z naszym hobby. Dotyczy to w szczególności projektów Ustaw i Rozporządzeń tworzonych w Ministerstwie Transportu (wcześniej Infrastruktury) oraz w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej (wcześniej URTiP oraz URT). Większość z nich zawiera elementy szczegółowych uregulowań związanych z rodzajami świadectw i pozwoleń w Radiowej Służbie Amatorskiej. Dotyczą one także zmian w Krajowej Tabeli Przeznaczeń Częstotliwości, jak również przepisów ochrony środowiska, o czym już pisaliśmy w poprzednich numerach Krótkofalowca Polskiego.

Z ramienia PZK w konsultacjach tych w zależności od tematów biorą udział koledzy: Dionizy SP6IEQ, Robert SP6RGB, Witek SP9MRO, Bogdan SP3IQ, Krzysztof SP5HS, Wojciech SP5FM, Wiesław SP2DX, Hubert SP6RT i oczywiście członkowie ZG PZK głównie poprzez listę konsultacyjno-dyskusyjną ZG PZK.

Taki stan rzeczy pozwala nam wywierać pewien wpływ na procesy prawodawcze dotyczące nas, krótkofalowców.

Poniżej zamieszczam nasze stanowisko dotyczące proponowanych przez UKE zmian systemu świadectw i pozwoleń w Radiokomunikacyjnej Służbie Amatorskiej opracowane przez prezydium ZG PZK podczas posiedzenia w rozszerzonym składzie, które odbyło się 20 stycznia 2007. W posiedzeniu tym brali udział koledzy: Bogdan SP3IQ, Dariusz SP2HQY, Piotr SP2JMR oraz jako goście Kazik SP2FAX oraz Wiesław SP2DX. Przy opracowaniu poniższego wzięliśmy pod uwagę stanowiska nieobecnych członków prezydium, a także inne opinie członków ZG PZK.

„Uważamy za celowe, aby zrewidować zapisy w rozporządzeniu dotyczące świadectw radioamatorskich, za czym mogą iść również zmiany w rozporządzeniu o pozwoleniach radioamatorskich zgodnych z CEPT T/R 61-01. Zmiany powinny być zgodnie z rekomendacją CEPT T/R 61-02 (znoszącą z wymagań egzaminacyjnych znajomość telegrafii), jak i rekomendacją CEPT ECC (05)06 dotyczącą wprowadzenia po-

zwolenia CEPT Novice dla początkujących.

Licencja CEPT Novice powinna być dostępna dla ludzi o elementarnej wiedzy z zakresu radiokomunikacji amatorskiej, ludzi bardzo młodych, jak i starszych chcących eksperymentować na pasmach amatorskich.

Proponujemy likwidację świadectwa klasy C (i pozwolenia 3. kategorii), a uprawnienia wynikające z niego włączyć do uprawnień wynikających ze świadectwa klasy B.

Proponujemy, aby w wyniku zmian pozostałyby trzy rodzaje świadectw i pozwoleń:

1. świadectwo klasy A – pozwolenie kategorii 1. uprawniające do używania urządzeń radiowych pracujących we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej z mocą 150 W po 10 latach możliwość ubiegania się o 500 W, odpowiadające licencji CEPT T/R 61-01, ukończone 15 lat.
2. świadectwo klasy B – pozwolenie kategorii 2. uprawniające do używania urządzeń radiowych pracujących w następujących zakresach częstotliwości przeznaczonych dla

służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, określonych w Krajowej Tabeli Przeznaczeń Częstotliwości, 3500 – 3800 kHz, 14050 – 14150 kHz, 21050 – 21200 kHz, i powyżej 28 MHz, moc 50 W, odpowiadające licencji CEPT T/R 61-01; ukończone 10 lat.

3. świadectwo klasy D – pozwolenie kategorii 4. uprawniające do używania urządzeń radiowych pracujących w następujących zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: 144 – 146 MHz, 430 – 440 MHz, moc 15 W, odpowiadające licencji CEPT Novice. ECC (05)06; ukończone 10 lat.

Należałoby zróżnicować wymagania egzaminacyjne na poszczególne świadectwa. Mogłyby pozostać bez zmian pozwolenia klubowe kat. 1. i 2., oraz pozwolenie kat. 5. na używanie stacji bezobsługowych.

Stanowisko powyższe zostało skierowane na ręce prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej w Warszawie.

**Piotr SP2JMR**

## Wizyta w nyskim radioklubie SP6PNZ

W dniu 23 stycznia br. w późnych godzinach wieczornych uczestniczyłem w krótkim spotkaniu w klubie SP6PNZ w Nysie. Do Nysy po raz kolejny ściągnęła mnie sprawa sądowa w obronie jednego z naszych członków.

Tym razem skorzystałem z zaproszenia Włodka SQ6LBW, prezesa SP6PNZ, który od września 2006 jest prezesem Opolskiego OT PZK (OT 11), do odwiedzenia klubu SP6PNZ. W spotkaniu, poza SQ6LBW, udział wzięli Ryszard SP6OUQ, Edward SP6LUI, Jerzy SP6CHF oraz Jan SQ6LBS. Miałem okazję odwiedzić bardzo ładnie prezentujące się pomieszczenia

klubowe oraz zobaczyć sprzęt, którym stacja klubowa wychodzi w eter. Nieco wzruszył mnie widok starego „Sommerkampfa” pamiętającego lata 60. ubiegłego wieku w sąsiedztwie prawie współczesnego TS 440.

Klub SP6PNZ działa jako stowarzyszenie zwykle zarejestrowane w Urzędzie Miejskim w Nysie.

Rozmawialiśmy o naszej krótkofalarskiej rzeczywistości, o potrzebie przyciągnięcia do krótkofalarstwa i szkolenia młodzieży, o sprawach natury administracyjnej oraz związanych z prawem do stawiania anten oraz ochroną środowiska.

Zgodziliśmy się co do jednego, że najważniejszym miejscem



Sprzęt klubowy

dla rozwoju krótkofalarstwa jest klub. Po nim oddział PZK. Prężnie działające kluby oraz oddziały terenowe PZK są podstawą do rozwoju naszych szeregów. Opolski OT PZK oraz działające w nim kluby SP6PAZ, SP6ZJP oraz SP6PNZ z pewnością się do nich zaliczają. Świadczy o tym ilość zaplanowanych na rok 2007 spotkań, startów w zawodach, a przede wszystkim dynamiczny wzrost liczby członków OT 11. 20 stycznia było ich już 70. W ten sposób OT 11 staje się tzw. średnim OT z liczbą ponad 50 członków.

Włodek SP6LBW jako prezes OT11 bardzo energicznie

wziął się do pracy. Opolski Oddział PZK jest obecnie bardzo prężnym organizacyjnie i administracyjnie.

W planach jest także zacieśnienie współpracy pomiędzy klubami i OT z jednej strony, a władzami miast, gmin i powiatów, na terenie których one działają z drugiej.

To jest dla wszystkich szansa na pozyskanie środków na działalność oraz na pokazanie społeczeństwu, czym jest krótkofalarstwo, jakie stwarza możliwości i jak ważną rolę może ono pełnić w społeczeństwie.

**Piotr SP2JMR**



Uczestnicy spotkania: drugi od lewej prezes OT 11 i SP6PNZ Włodek SQ6LBW

## Spotkanie w Opolu

Integracyjno-informacyjne spotkanie krótkofalowców z Opolszczyzny odbyło się w niedzielę dnia 21.01.2007. w Spółdzielczym Domu Kultury nr 9 przy ul. Bytnara Rudego nr 2. Zorganizował je Zarząd Oddziału Terenowego PZK nr 11 w Opolu.

Spotkanie było znakomitą okazją do wymiany wielu myśli i poglądów, a także do poinformowania wszystkich o działalności bieżącej i planach krótkofalowców z Opolszczyzny.

Okazje były dwie:

- Obchody 50-lecia krótkofalarstwa na Opolszczyźnie
- Obchody 40-lecia klubu SP6PAZ

Ważnym punktem spotkania było przedstawienie problematyki związanej z mającym się ukazać Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie

wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Obszerną prezentację na ten temat wygłosił Dionizy SP6IEQ. Temat szczególnie istotny, a wyjaśnień słuchali z zaciekawieniem wszyscy uczestnicy spotkania. Dionizy przekazał także prezesowi OT 11 ostatnią wersję tzw. „Arkusza Dionizego” w znaczny sposób upraszczającego wykonanie potrzebnych w zgłoszeniu radiostacji amatorskiej obliczeń.

Na ten temat wypowiedział się także przedstawiciel ZG PZK kol. Bogdan SP3IQ, sekretarz generalny PZK, który aktywnie uczestniczył w kontaktach z Ministerstwem Środowiska.

Uroczystymi akcentami spotkania było wręczenie Złotej Oznaki Honorowej PZK Lesz-

kowi SP6CIK oraz OH PZK klubowi SP6ZJP w Głubczycach, który obchodził 20 lecie swego istnienia. Fotografie będące ilustracją tego artykułu wykonał Jacek SP9JCN, pre-

zes Śląskiego OT PZK, a nad całością czuwał i cennych rad udzielał Maciej SP9DQY, przewodniczący GKR PZK.

**Piotr SP2JMR**



Spotkanie w Opolu. Po lewej Bogdan SP3IQ, przemawia Arek SQ6OUJ, skarbnik

## Noworoczne spotkanie opłatkowe jarosławskich krótkofalowców

W dniu 26 stycznia bieżącego roku w restauracji „Klasyczna” tradycyjnie udostępnianej nieodpłatnie na podobne uroczystości jarosławskim krótkofalowcom przez jej właściciela Tadeusza Słowika, honorowego członka Klubu SP8PEF, odbyło się noworoczne spotkanie jarosławskich krótkofalowców.

Spotkanie zorganizowane zostało przez Zarząd Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w Jarosławiu wspólnie z Międzyzakładowym Klubem Polskiego Związku Krótkofalowców przy burmistrzu Miasta Jarosławia SP 8 PEF i Harcerskim Klubem Krótkofalowców przy Komendzie Hufca Związku Harcerstwa Polskiego SP 8 ZIV w Jarosławiu.

Działalność jarosławskich klubów przy burmistrzu miasta i Komendzie Hufca ZHP nie wynika tylko z nazwy – właśnie w spotkaniu noworocznym udział wzięli burmistrz Jarosławia Andrzej Wyczawski wieloletni honorowy członek Klubu SP8PEF wraz z wiceburmistrzem Bogdanem Wołoszynem SP8HNX, członkiem Klubu Krótkofalowców SP8PEF.

Radę Miasta Jarosławia reprezentowała Przewodnicząca Komisji Kultury i Sportu Bożena Łanowy.

Komenda Hufca Związku Harcerstwa Polskiego w Jarosławiu reprezentowana była przez jej komendanta, druha harcmistrza Mirosława Fronia SP8TJX, członka Klubu SP8ZIV.



Od lewej: wiceburmistrz i burmistrz Jarosławia na spotkaniu opłatkowym OT 35

Ze strony Polskiego Związku Krótkofalowców w spotkaniu uczestniczył prezes Zarządu Głównego, Piotr Skrzypczak SP2JMR, honorowy członek naszego oddziału, który za szczególne zasługi na rzecz promocji naszego miasta i krótkofalarstwa na wniosek Jarosławskiego Oddziału w 2005 roku wyróżniony został przez Burmistrza Miasta Statuetką „Jarosława 2005” oraz przez zarząd Klubu SP 8 PEF medalem

„Zasłużony dla rozwoju krótkofalarstwa na terenie miasta Jarosławia” Ponadto w spotkaniu uczestniczył honorowy członek naszego Klubu SP8PEF Zbigniew Baryła, prezes Banku Spółdzielczego w Jarosławiu, na pomoc którego jarosławscy krótkofalowcy w szczególnych sytuacjach mogą zawsze liczyć, jest to bowiem człowiek który jako prezes banku nigdy nie zapomina o potrzebujących i to nie tylko krótkofalowców.

„Zasłużony dla rozwoju krótkofalarstwa na terenie miasta Jarosławia”

Ponadto w spotkaniu uczestniczył honorowy członek naszego Klubu SP8PEF Zbigniew Baryła, prezes Banku Spółdzielczego w Jarosławiu, na pomoc którego jarosławscy krótkofalowcy w szczególnych sytuacjach mogą zawsze liczyć, jest to bowiem człowiek który jako prezes banku nigdy nie zapomina o potrzebujących i to nie tylko krótkofalowców.

Po powitaniu wszystkich uczestników spotkania przez prezesa Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w Jarosławiu kolegę Zbigniewa Guzowskiego SP8AUP, który w swym krótkim wystąpieniu podziękował władzom miasta i powiatu, prezesowi Zarządu Głównemu oraz wszystkim członkom klubu za udzielaną pomoc w pracach zarządów klubów i oddziału w minionym roku.

Szczególne słowa podziękowań skierowane zostały do Janusza Kołakowskiego SQ8CMS, byłego wieloletniego wicestarosty jarosławskiego, obecnie przewodniczącego Komisji Promocji Rady Powiatu, który przez cały ten okres wykazywał bardzo duże zaangażowanie na rzecz rozwoju jarosławskiego krótkofalarstwa.

Podobne podziękowania skierowane zostały na ręce prezesa jarosławskiego Banku Spółdzielczego i komendanta Hufca ZHP w Jarosławiu.

W dalszej części spotkania na wniosek władz klubu i oddziału, burmistrz miasta Andrzej Wyczawski dokonał uroczystego wręczenia Tadeuszowi Słowikowi „Medalu – nagrody za promocję i wspieranie krótkofalarstwa na terenie miasta Jarosławia”

Podobny medal „Za zasługi dla rozwoju krótkofalarstwa na terenie miasta Jarosławia” za szczególną wieloletnią współpracę z jarosławskimi krótkofalowcami przyznany został byłemu wiceburmistrzowi miasta Tadeuszowi Pijanowskiemu .

Obu Panom pozwałam sobie tą drogą w imieniu wszystkich krótkofalowców złożyć najserdeczniejsze gratulacje.

Po tej uroczystości prezes oddziału Zbigniew Guzowski SP8AUP oraz burmistrz miasta Andrzej Wyczawski i prezes Zarządu Głównego Piotr Skrzypczak SP2JMR złożyli wszystkim uczestnikom spotkania i ich Rodzinom najserdeczniejsze życzenia noworoczne, po czym wszyscy podzielili się opłatkami, a następnie przy lampce szampana, ciastku, kawie lub herbacie i gorącym posiłku wszyscy uczestnicy w miłej i uroczystej atmosferze spędzili wiele godzin, dyskutując o dalszych planach rozwoju jarosławskiego krótkofalarstwa w bieżącym roku.

**Tadeusz Lewko SP8IE sekretarz Oddziału, zdjęcia: Anita Banaś SQ8CTQ**



Anita SQ8CTK i Mirek SP8TJX, komendant Hufca ZHP

## Jubileusz 50 lat pracy w eterze Krzysztofa Słomczyńskiego SP5HS

*Mam przyjemność poinformować, że 4 lutego br. obchodziłem jubileusz 50-lecia aktywnej pracy krótkofalarskiej jako nadawca. W dniu 4 lutego 1957 roku uzyskałem pierwszą w życiu licencję, pod niezmienionym do dziś znakiem SP5HS, po wielu latach bezskutecznych starań i ciągłego odrzucania moich podań przez Urząd Bezpieczeństwa, w którym to czasie pracowałem aktywnie jako nasłuchowiec SP5-018. Moja pierwsza licencja, zezwalała na pracę KF z mocą 10 watów, jedynie emisją A1A (wówczas A1).*

**Pozdrawiam serdecznie  
Krzysztof SP5HS**



Krzysztof był i jest cały czas aktywnym działaczem PZK. Również był pierwszym demokratycznie wybranym prezesem PZK. Trudno zliczyć funkcje, publikacje, opracowania, których autorem jest Krzysztof SP5HS. Sylwetka Kol. Krzysztofa na stałe wpisała się w karty historii powojennego krótkofalarstwa polskiego. Poniżej pozwałam sobie przytoczyć jego życiorys krótkofalarski.

Krzysztof Słomczyński SP5HS urodził się 7 października 1934 r. w Warszawie.

Zainteresował się krótkofalarstwem jako uczeń gimnazjum, przez szereg lat działał jako nasłuchowiec ze znakiem SP5-018. W latach 1956/57 brał czynny udział w reaktywowaniu Polskiego Związku Krótkofalowców jako członek zespołu redagującego pismo „Krótkofalowiec Polski”.

W roku 1957 uzyskał licencję SP5HS (z mocą 10 W, emisja na KF tylko A1A). Obecnie posiadacz pozwolenia kategorii I (500 W).

Przez szereg lat pełnił kierownicze funkcje we władzach PZK, w tym jako sekretarz generalny i prezes. Obecnie działa jako ARDF-Manager PZK, nadal czynny jako zawodnik ARDF w kategorii weteranów i sędzia międzynarodowy ARDF.

Od wielu lat aktywny w Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej (IARU), przez 20 lat pełnił funkcję przewodniczącego Grupy Roboczej ARDF w I Regionie IARU, przyczyniając się do szerokiego rozwoju tej dziedziny sportów krótkofalarskich w Europie i na świecie. Inicjator i organizator pierwszych Mistrzostw Świata ARDF w Polsce w roku 1980. Za swą działalność odznaczony Medalem I Regionu IARU. Obecnie jest członkiem Komitetu Spraw Międzynarodowych I Regionu IARU, a także prowadzącym bazę danych sędziów międzynarodowych ARDF i przedstawicielem PZK w Grupie Roboczej ARDF I Regionu IARU.

Aktywny na pasmach KF, przede wszystkim emisją A1A, na swym ulubionym transceiverze FT101ZD. Ma zaliczone 190/207 krajów wg aktualnej listy SPDXC.

Absolwent Politechniki Warszawskiej (magister inżynier łączności), od kilkudziesięciu lat pracuje zawodowo w dziedzinie radiokomunikacji (między innymi jako wiceprezes Państwowej Agencji Radiokomunikacyjnej do chwili likwidacji PAR). Uczestnik szeregu światowych konferencji radiokomunikacyjnych ITU, w tym jako wiceprzewodniczący polskiej delegacji rządowej. Obecnie pracuje jako starszy specjalista w Wojskowym Biurze Zarządzania Częstotliwościami MON.

Krzysztofowi gratuluje i życzy wielu sukcesów i jeszcze wielu jubileuszy

**Piotr SP2JMR**

## OT 04, czyli Bydgoski OT PZK – Zjazd Sprawozdawczy

W niedzielę 28 stycznia 2007 w Sali Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (dawniej ATR) odbył się zjazd sprawozdawczy OT04.

W zjeździe uczestniczyło 68 członków OT co stanowi 46% składu liczącego 147 członków oddziału. Poza obowiązkowymi sprawozdaniami dyskusja koncentrowała się wokół podsumowania akcji Bydgoszcz 660, o której już pisałem w KP2/2007, aktywizacji członków OT, reaktywacji i powstawania nowych klubów PZK, organizacji spotkań integracyjnych.

W tym kontekście mówiono o bardzo udanym spotkaniu bydgoskich krótkofalowców

w Łochowie, które odbyło się w ramach ogólnych uroczystości z okazji kolejnej rocznicy niepodległości, organizowanych przez Dom Kultury w Łochowie, Kluby SP2 ZCI i SP 2 KAE z Bydgoszczy oraz nowo powstały Klub Krótkofalowców z gminy Białe Błota. Całej imprezie patronował wójt gminy Białe Błota. W uroczystościach brało udział około 150 osób, w tym ponad 35 krótkofalowców. Czynne były radiostacje SP2 KAE i SP2 ZCI, uruchomiono pokaz sprzętu, wygłoszono prelekcję o krótkofalarstwie dla młodzieży szkolnej. Głównymi organizatorami ze strony krótkofalarskiej byli

m.in. kol. Krzysztof SP2IHI, Andrzej SP2 BLC, Bartek SP2 EOP oraz zespół klubu SP 2 ZCI pod kierunkiem kolegi Witka SP 2 JBJ.

Przy Bydgoskim OT PZK powstały dwa nowe kluby krótkofalarskie:

■ Gminny Klub Krótkofalowców w gminie Białe Błota, gdzie motorem i organizatorem jest kol. Krzysztof Gołębiowski SP2IHI z pomocą kol. Krzysztofa Syrka SP2NAT. Aktualnie klub jest w trakcie starań o uzyskanie licencji.

■ Drugim klubem jest powstały przy Uniwersytecie Techniczno-Przyrodniczym klub

krótkofalowców SP 2 PUT, gdzie założycielem i opiekunem jest kol. Andrzej Czapyżyk SP 2 CA.

Grono byłych studentów i działaczy klubu SP2PIK z kol. Kazimierzem Drzewieckim SP2FAX na czele reaktywowało po wielu latach bezczynności ten klub, przenosząc jego siedzibę z ATR do Kołaczkowa.

Drugim reaktywowanym klubem jest uruchomiony ponownie po wielu latach milczenia, Harcerski Klub Łączności SP2ZAO. Klub ten, działający kiedyś w Technikum Kolejowym, przeniesiono do dzielnicy Wyżyny i ulokowano w pomieszczeniach piwnicznych wyremontowanych przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Budowlani”. Motorami reaktywowania klubu byli kol. Marek Kosmowski SQ2 SDJ, Witek Błasiak SP2JBJ i grupa krótkofalowców pod kierunkiem kol. Mikołaja SQ2FRQ.

Ten bardzo udany zjazd zakończył obrady po ponad 3 godzinach. Fotografie wykonał Roman SP2DDX.

**Piotr SP2JMR**



Zjazd OT 04, przemawia prezes Ryszard SP2IW



Uczestnicy zjazdu, od prawej Adam SP2JYX

## SP1PEA po walnym zebraniu OT 22

Koleżdy z SP1PEA informują: Rzeczywiście udaje się nam całkiem nieźle działać. Współpracujemy ze spółdzielnią mieszkaniową „Na Skarpie” w Koszalinie, od której otrzymaliśmy pomieszczenie na 11 piętrze. Zostanie ono jeszcze powiększone, ponieważ mamy dużo młodzieży i trudno jest prowadzić zajęcia. Współpracujemy także z gimnazjum nr 6 w Koszalinie. Rzeczywiście udaje się nam całkiem nieźle działać. Współpracujemy ze spółdzielnią mieszkaniową „Na Skarpie” w Koszalinie, od której otrzymaliśmy pomieszczenie na 11 piętrze. Zostanie ono jeszcze powiększone, ponieważ mamy dużo młodzieży i trudno jest prowadzić zajęcia.

Współpracujemy także z gimnazjum nr 6 w Koszalinie, z którego pozyskujemy młodych ludzi. Zarówno prezes spółdzielni Stanisław Górąski, jak i dyrektor gimnazjum Leopold Ostrowski (były harcerz), to bardzo otwarci i pomocni ludzie. Ich oczkiem w głowie jest młodzież. Nie mamy żadnych problemów z montażem anten (delta na 160m, dipol na 160m, dipol na 80m plus 10 metrowy maszt na dachu wieżowca z obracanymi antenami na pozostałe pasma. Mamy dużo pomysłów, które w miarę wolnego czasu stopniowo realizujemy.

Przesyłam pozdrowienia od wszystkich członków SP1PEA.

**SP1MHZ – Jarek**

## Walne zebranie OT 22

W dniu 4 lutego 2007 roku o godz. 9.00 w gmachu Koszalińskiej Biblioteki Publicznej w Koszalinie odbyło się zebranie sprawozdawcze OT 22. Prezydium PZK reprezentowała wiceprezes Ewa SP1LOS. Zebraniu przewodniczył Bogdan SP1NQE. Obecni byli także przedstawiciele Zarządu OT22 wiceprezes Ryszard SP1FJZ oraz skarbnik Jacek SP1CNV. Na spotkanie przybyło około 50 osób. Atmosfera była pełna życzliwości i zaangażowania. Marek SP1MHY, opiekun przemiennika koszalińskiego SR1N, zaproponował budowę przemiennika na 70 cm co zyskało pełną akceptację obecnych. Następnie kluby OT 22 przedstawiły swoją

działalność. Klub SP1PEA reaktywował swoją działalność. Klub szkoli młodzież, pracuje w zawodach, zaczyna bardzo aktywnie współuczestniczyć w życiu Koszalina. Inne kluby, jak SP1YKO, SP1KOC, też nie pozostają w tyle w swoich osiągnięciach. Później Rajmund SP1RKB pokazał zdjęcia ze swojej misji w Iraku, gdzie pracował pod znakiem Y19RKB. Zdjęcia i prelekcja były bardzo ciekawe. Ewa SP1LOS odpowiedziała na pytanie, co nam daje i dlaczego powinniśmy przynależeć do PZK. Rozmawiano o organizowanym przez PZK obozie krótkofalarskim (7 osób chętnych). Spotkanie zakończyło się koło godziny 15.

## Award Manager PZK informuje

### Wydane dyplomy

Dyplom Jubileuszowy „TRO-FEUM”: VU2UR, HA1CW. SP-PA: AA2AP, SP5KP, SP5PSL, SP9WZS, SQ7AEC, DL2SUB, SQ5NG, 3Z8Z, DL8UAA, SP4WLW, SP4ICP, DL/SQ7AEC, SQ9EJ, SP9PSB, IK3GER (CW), SP2D TO. SWL: SP1-8247. Nalepki SP-PA 200: SQ9DXT, SQ7B, SP1DTE, SP5KP, SP2B (CW), 3Z8Z, SQ5JUI, DL8UAA, SP4WLW, SP4ICP, SQ9EJ. Nalepki SP-PA 300: SQ7B, SP2IWK, SQ9HZM, SQ3XBC. Nalepka SP-PA 350: SP5AHR. SP-PA ALL: SP5IKO. Dyplom papieski kl. 1 KF: SQ8AGF, JF2UPM, DL4PY. Dyplom papieski kl. 2 KF: DL6MRS. UKF: SQ3IR. Dyplom papieski kl. 3 KF: DH2EAS, SP9OJM. AC-15-Z: F6HIA, DL6MRS, DL1HTX, MI0JZZ, SP7FFY, 3Z8Z, DL7QW, DL4PY, HA7LW, EA3IM, SP2D TO. SWL: DE0DAD. W-21-M: F6HIA, RU9HM, DL2RTL, DL1HTX, MI0JZZ, SP7FFY, 3Z8Z, DL4PY, SP9OJM, SP2D TO, DL9CIA. POLSKA: DL1HTX, 9A2VN, SP5PSL, SQ9MZ, YC9WZJ, 3Z8Z, UA9JLL, SQ5JUI, SP4WLW, SP4ICP, SQ7AEC (UKF), SP9OJM, SP9MAN, JK1CKE, RK3AQV. SWL: NL12339, DE3CDE. EU-SP-A: AA2AP, 3Z8Z, OK1ZHV.

SP-50 MHz Award kl. 2: SP2B. SP-50 MHz Award kl. 3: SP2B. SN0HQ-I: DL3HSC, SP2B, SP2PI, SP2CPI, SP2PMK, SQ3XBC, SP8OOB, 3Z6V, SP9IQO, SP8BRE, 3Z8Z, SQ5MGG, JF2UPM, SP7FFY, SP3PL. SN0HQ-II: SP5TAM, DL7BA, SP4AUN, SP3PL.

Zdobywcom dyplomów gratuluję! Ze względu na bardzo dużą ilość wydawanych dyplomów jubileuszowych zaniechałem publikowania znaków stacji, które zdobyły ten dyplom w wersji podstawowej.

Tym razem zachęcam do zdobywania dyplomu AC-15-Z, który wraz z jego nowym nakładem wydawany jest obecnie w nieco zmienionej szacie graficznej. Jednym z pierwszych dyplomów wydawanych przez PZK, a mający duże powodzenie, jest właśnie dyplom AC-15-Z, którego do chwili obecnej wydano w sumie 7595 egzemplarzy, z tego dla nadawców 6064, a dla nasłuchowców 1531.

Łowców dyplomów, członków DIG i wszystkich sympatyków zawodów zapraszam w marcu i kwietniu do wzięcia udziału w tradycyjnych corocznych zawodach DIG-QSO-Party i Maratonie DIG-SP.

Przypominam, że wszystkie wykazane w zgłoszeniach dyplomowych łączności/nasłuchu muszą być potwierdzone

kartami QSL. E-QSL nie są zaliczane. Zgłoszenie może potwierdzić OT PZK, macierzysty klub lub dwóch nadawców. Award Manager ma prawo żądać przedstawienia do wglądu dowolnych kart QSL wykazanych w zgłoszeniu. Opłata za dyplomy wydawane przez ZG PZK wynosi 3 znaczki pocztowe na list zwykły dla członków PZK, a dla stacji polskich niezrzeszonych w PZK – 15 zł. Nalepki SP-PA: 1 znaczek pocztowy na list zwykły + koperta. Zgłoszenia należy przesać na

adres: Augustyn Wawrzynek – SP6BOW, ul. Korfantego 5 B/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle 12.

**Augustyn SP6BOW**  
sp6bow@pzk.org.pl

### Dyplom All Countries of the 15th Zone – „AC-15-Z”

Okres ważności łączności: Od 01.01.1955 r.

Warunki uzyskania: przeprowadzenie łączności/nasłuchów z co najmniej 23 krajami lub okręgami wywoławczymi leżącymi w 15 strefie „WAZ”.

Zaliczane są następujące kraje: 1A0, 9A, 9H, ES, HA, HV, I, IS, LY,OE (2 okręgi), OH0, OH (3 okręgi), OJ0, OK, OM, S5, SP (4 okręgi), T7, T9, UA2, YL, YU, YU6-403 (Montenegro), Z3, ZA. Łączności/nasłuchy z okręgami SP są obowiązkowe.

Zgłoszenia wraz z opłatą na



## Dyplomy wydawane przez Kuzbass DX Group

### Worked -18- Zone „W-18-Z”

Dyplom wydawany jest za przeprowadzone łączności/nasłuchy ze stacjami rosyjskimi zlokalizowanymi w obszarach, które znajdują się w 18 strefie WAZ: R9H (TO ex 158), R9O (9NS ex 145), R9U (KE ex 130), R9Y (AL ex 99), R9Z (GA ex 100), R0A (KK ex 103), R0B (TM ex 105), R0H (EW ex 106), R0O (BU ex 85), R0S (IR ex 124), R0U (CT ex 166), R0W (HA ex 104), R8T (UO ex 174), R8V (AB ex 175).

Dyplom wydawany jest w trzech klasach:

- Klasa 1 – za 18 różnych stacji zlokalizowanych w 18 strefie WAZ, w tym co najmniej po jednej stacji z każdego wykazanego powyżej obszaru.
- Klasa 2 – za 18 różnych stacji z 7 różnych obszarów, zlokalizowanych w 18 strefie WAZ.
- Klasa 3 – za 10 różnych stacji



zlokalizowanych w 18 strefie WAZ.

Zaliczane są również karty SWL otrzymane z 18 strefy WAZ.

### Worked Russian Special Station – „WRSS”

Dyplom wydawany jest za przeprowadzone łączności/nasłuchy ze stacjami rosyjskimi pracującymi pod okolicznościowymi znakami. Dyplom posiada trzy klasy:

- Klasa 1 – za 20 różnych stacji.
- Klasa 2 – za 10 różnych stacji.
- Klasa 3 – za 5 różnych stacji.

Do dyplomu WRSS zaliczane są QSOs z następującymi stacjami:

1. używającymi prefiksu UE
2. używającymi specjalnych okolicznościowych znaków podczas DX-owych ekspedycji i zawodów (np. RM4W, R13A, RU1A, R3HQ itp.)
3. posiadającymi znaki specjalne przynależne organizacjom radioamatorskim i klubom (np. R1DIG, R9MWS, RS3A, R3RRC itp.)
4. używającymi specjalnych znaków okolicznościowych z okazji obchodów rocznic,



jubileuszy i różnych uroczystości (np. RP3ZOR, RP9XUK, RH1C itp.)

QSOs z R1AN., R1MV., R1FJ., nie kwalifikują się do dyplomu WRSS.

### Zasady ogólne

Zgłoszenie na dyplomy sporządza się na podstawie wyciągu z logu. Nie potrzeba kart QSL. Dyplomy są wielobarwne i dostępne również dla SWL. Nie ma ograniczeń co do daty QSO, rodzaju emisji i pasma. Opłata za każdy dyplom wynosi 10 IRC lub 10 euro lub 10 USD. Zgłoszenie należy prze-

śłać (zalecana jest przesyłka poleconą) na adres: Oleg A. Maljavskij, UA9UAX, P.O. Box 1, Topki, Kemerovskaja obl. 652300, Russia. Wysyłka dyplomu dokonywana jest przesyłką poleconą.

Uwaga: Istnieje możliwość uzyskania ograniczonej ilości dyplomów dla stacji SP po znacznie niższych kosztach 5 EURO lub 5-7 USD lub 5 IRC – bez wysyłania opłaty do Rosji. Osoby zainteresowane proszę o kontakt.

**Augustyn SP6BOW, DIG 3618**  
[sp6bow@poczta.onet.pl](mailto:sp6bow@poczta.onet.pl)

## Forum Młodych – z mojej strony...

Z mojej strony wyglądało tak, że kiedy zaczynałem w 2004 roku robić pierwszy obóz krótkofalarski, to sam nie wiedziałem, co z tego wyjdzie. W 2005 roku miałem już konkretny pomysł – obóz ZORZA. Ale nie wyszedł do końca tak, jak chciałem, bo mogłem liczyć tylko na pomoc kilku osób, a za to znacznie więcej w tym chciało przeszkodzić... sam nie wiem czemu.

Ale od tego czasu zebrała się grupka ludzi zainteresowanych. Pod koniec roku 2005 założyliśmy Harcerski Klub Krótkofalowców Podróżników „ZORZA”. Razem zrobiliśmy obóz ZORZA 2006. Tam prawie wszystko wypaliło tak, jak miało. I od tego czasu pojawia się coraz więcej „zwariowanych” pomysłów. Ci młodzi krótkofalowcy chcą coś zrobić i to coś takiego innego niż siedzenie przed radiem w domu czy w klubie. To dlatego tak mało nadajemy z klubu, a tak

dużo z terenu. Łączymy krótkofalarstwo z turystyką – zamki, Korona Gór Polski, miejsca „historyczne”. Staramy się też promować krótkofalarstwo wśród harcerzy, skautów i młodzieży. Właśnie jedną z takich akcji była stacja OL8ORBIS. W tym roku cały świat obchodzi 100-lecie skautingu. W wielu krajach, również w Polsce, odbywają się zloty skautowe. ZHP ma swój zlot w Kielcach w sierpniu. Nasz klub uruchomi stamtąd stację okolicznościową.

Ale pojawiają się też na mniejszych imprezach – Harcerski Ogólnopolski Rajd „Granica” oraz na lokalnych imprezach harcerskich. Wszędzie tam staramy się zachęcić harcerzy, żeby choć na chwilę usiedli z nami do radia i zrozumieli, o co chodzi. I jakoś się to kręci. Cieszy mnie fakt, że obóz ZORZA ma już swoją legendę. Dzięki tej legendzie uczestnicy obozu ZORZA 2007 zgłaszają

się do mnie od miesiąca, a ja jeszcze nigdzie nie ogłosiłem, że obóz faktycznie będzie. Obóz się oczywiście odbędzie. Dziś mam już potwierdzoną lokalizację na Wolinie i wstępny termin rozpoczęcia na 10, lub 12 lipca. Cieszy mnie to, że tak jest, że jest zainteresowanie. To tylko świadczy o zapotrzebowaniu na tego typu przedsięwzięcia.

Niestety nasze działania czasem spotykają się z niechęcią niektórych krótkofalowców, zwłaszcza starszych. My jesteśmy według nich tymi, którzy powinni się jeszcze „wiele nauczyć” i nie „przechwalać się tym, co robimy” na łamach prasy, bo mało wiemy o tym, co robią inni, „znacznie bardziej doświadczeni”. O ile taka krytyka naszych działań skupia się na mnie – autorze niektórych artykułów w prasie krótkofalarskiej, to jeszcze mogą przeżyć. W końcu komuś może się faktycznie nie podobać jakieś

moje działanie, czy moje słowa – każdy ma prawo do krytyki. Ja jednak wolę konstruktywną krytykę. Gorzej, jeśli ktoś w eterze po prostu „czepia się” naszych młodych operatorów zaczynających dopiero naukę na stacji klubowej.

Na razie to tyle, co mi się pomyślało o tak późnej porze. Dodam jeszcze, że przez ostatnie 2 lata udowodniliśmy, że jeśli chodzi o młodzież, to można ją zainteresować krótkofalarstwem, zamiast narzekać – „ta dzisiejsza młodzież to już się niczym nie interesuje”. Po prostu zastosowaliśmy może czasem trochę nowatorskie rozwiązania, ale się udało. Przy okazji okazało się, że krótkofalarstwo to nie tylko zabawa dla chłopców i dużych chłopców. Prawie połowa z przeskolonych przez nas osób to dziewczyny w wieku 15-19 lat.

**Mariusz Milka SQ6IU**

## Jubileusz SP7HT

50 lat temu jeden z najaktywniejszych krótkofalowców i przede wszystkim DX-manów Tadeusz SP7HT otrzymał pierwszą licencję. Oprócz uprawiania krótkofalarstwa Kol. Tadeusz był i nadal jest bardzo cennym ekspertem w sprawach pól elektromagnetycznych, ich oddziaływania na otoczenie, także kompatybilności elektromagnetycznej. Również przez wiele lat opracowywał prognozy propagacyjne, które były również publikowane w naszych komunikatach.

Koledze Tadeuszowi serdecznie gratuluję wytrwałości i życzę jeszcze wielu jubileuszy oraz dalszych sukcesów.

**Piotr SP2JMR**

## Aktywność YI9KT

W dniu 15.01.2007 o godzinie 03.31 Z (06.31 loc.), zakończyłem 5-miesięczną aktywność pod znakiem YI9KT w Republice Iraku (05.08.2006 – 15.01.2007). W sumie podczas tej aktywności przeprowadziłem 32830 QSO z 219 krajami świata na wszystkich kontynentach. Razem w obu aktywnościach nawiązałem łącznie 72.250 QSO z 253 krajami świata. W dniu 21 stycznia szczęśliwie powróciłem do domu w Lublinie. Na początku lutego, po krótkim odpoczynku, rozpocząłem sprawozdanie, wypisywanie i wysyłkę kart QSL, które nadeszły na adres domowy. W załączeniu sprawozdanie z moich aktywności oraz podsumowanie całości. Serdecznie raz jeszcze dziękuję za wszelką pomoc przy organi-

zacji ww. aktywności ze strony sekretariatu ZG PZK. Poniżej jako ciekawostkę załączam raport z aktywności YI9KT.

### Ryszard SP8HKT

1. The first activity of YI9KT from IRAQ – 6 months: 39.420 QSO

QTH: Babylon 25.07.2004 – 04.12.2004  
QTH: Diwaniyah 10.12.2004 – 05.02.2005

Countries: 248

Band	CW	SSB	Total
1,8 Mc	354	9	363
3,5 Mc	3754	447	4201
7 Mc	7748	1800	9548
10 Mc	4484	-	4484
14 Mc	2028	668	2696
18 Mc	4331	1202	5533
21 Mc	3748	1435	5183
24 Mc	2346	1126	3472
28 Mc	2320	1620	3940
Total	31113		
79%	8307		
21%	39420		

2. The second activity of YI9KT from IRAQ – 5 months: 32.830 QSO

QTH: Diwaniyah 05.08.2006 – 15.01.2007

Countries: 219

Band	CW	SSB	Total
1,8 Mc	950	5	955
3,5 Mc	2865	96	2961
7 Mc	6259	1388	7647
10 Mc	6134	-	6134
14 Mc	4883	2141	7024
18 Mc	2543	496	3039
21 Mc	2170	2176	4346
24 Mc	344	205	549
28 Mc	160	15	175
Total	26308		
80%	6522		
20%	32830		

3. Summary of YI9KT activity from IRAQ – 11 months: 72.250 QSO

Countries: 253

Band	CW	SSB	Total
1,8 Mc	1304	14	1318
3,5 Mc	6619	543	7162
7 Mc	14007	3188	17195
10 Mc	10618	-	10618
14 Mc	6911	2809	9720
18 Mc	6874	1698	8572
21 Mc	5918	3611	9529
24 Mc	2690	1331	4021
28 Mc	2480	1635	4115
Total	57421		
79,5 %	14829		
20,5 %	72250		

## Aktywacja powiatu brzozowskiego (KBR)

Korzystając z zimowego pobytu w Bezmiechowej postanowiliśmy z Tomkiem SP5JCX uruchomić dość rzadki powiat brzozowski – KBR. Sama siedziba powiatu, czyli Brzozów mieści się na sporym wzniesieniu, ale wiadomo, że nadawanie z terenu zabudowanego to dodatkowe trudności i zakłócenia. Postanowiliśmy, że stację rozwiniemy w terenie otwartym dwa-trzy kilometry przed Brzozowem, a sobota będzie najlepszym dniem, aby koledzy z SP mogli zrobić z nami QSO. Parę dni wcześniej podczas porannych spotkań na 3722 podawaliśmy informację o naszej wyprawie do KBR. Sobota godzina 05.50 pobudka, szybka kawa i wyruszamy z Bezmiechowej w kierunku na Sanok i Brzozów. Po drodze robimy wizję lokalną zamku Sobień KSN05, który mamy zamiar aktywować w niedzielę rano. Parking przed zamkiem zasypany, ale z boku jest możliwość postoju i rozwieszenia anteny. Na samą górę chyba nie damy rady, ścieżka zasypana i dość ślisko. Mając na uwadze, że trzeba wtaszczyć na górę akumulator + sprzęt, decydujemy, że jutro będziemy nadawać spod samego zamku. Mijamy Sanok i po chwili skręcamy na drogę nr 886 w kierunku Brzozowa. Szukamy wzrokowo dobrego miejsca do

roztawienia naszego polowego masztu i rozwieszenia anteny. Mijamy Grabownicę i po lewej stronie znajdujemy dobre miejsce do nadawania. Ustawiamy teleskopowy maszt i montujemy odciaży, rozwijamy dipol 2x19,5 metra. „Gorący” przewód idzie do pobliskiego drzewa, a drugi w kierunku ziemi. Mocujemy odciaży, podłączamy fider i zasilanie do akumulatora, który stoi w obszernym bagażniku mercedesa vito. Jedno złożone siedzenie służy za stolik. Dostrojenie radia za pomocą skrzynki i już jesteśmy gotowi do nadawania. Jest 07.40 ale na paśmie tłok – trwają właśnie zawody naszych kolegów z południowej strony. Próbowujemy zejść poniżej 3700 ale kilka stacji polskich okupuje już ta częstotliwość. Pozostaje tylko nam czekać do 08.00 lokalnego czasu, czyli do końca zawodów. Ponieważ nie startujemy w zawodach, nie obowiązuje nas zasada 5 minut. Równy z końcem zawodów ustawiamy się na 3722 i Tomek SP5JCX/8 jako pierwszy robi wywołanie ogólne z powiatu brzozowskiego. Dosłownie natychmiast zaczynają się zgłaszać stacje z SP. Odbiór jest wspaniały, wszystkie stacje, nawet QRP, odbierane są na 59. Zero zakłóceń – komfort. Jedną z pierwszych stacji to Zbyszek SP9IKE z Tarnowa, a kilka minut po-

tem Andrzej SQ2AJN z Stegny. Pierwsza godzina nadawania to 50 QSO, w tym kilka stacji QRP. Zmiana operatora i przekazanie mikrofonu. Wywołanie i zgłaszają się nowe stacje. W kabynie jest dość ciepło, za to za oknem zaczyna śnieżyć. Wśród zgłaszających się stacji Andrzej SP5IKO z Jeleńca, Staszek SQ8JLS z Nowego Żmigrodu i pierwsza XL – Beata SQ3KM z Turku. Wśród stacji zagranicznych zgłasza się Staszek OK2BAA i za chwilę Włodek UR5WDQ na QRP. Łączność z Włodekiem robię też na QRP tak jak i Olkiem SP9NSB/qrp. Wojtek SP8MI z Ustrzyk informuje nas, że wrzuca info o pracy z powiatu brzozowskiego na DX cluster. Dużo stacji z SP8 i SP9. Około 09.30 czasu lokalnego „budzi się” Warszawa. Pierwszy jest Benek SQ5LNB, a po chwili Edward SQ5LTH, a koło 10:00 Grażynka SQ5MJD. Kolejna zmiana operatora i znowu nadaje Tomek. Zbliża się 10.30 czasu lokalnego. Propagacja w dalszym ciągu dobra. Tomek jeszcze parę minut robi QSO ze stacją z Siedlec i czas zakończyć nasz wypad. W Bezmiechowej czeka na nas żona Tomka – Marysia (na razie bez znaku, ale przygotowuje się do egzaminu), ich syn Grzegorz SQ5NBH i mój wnuk Julek SP5-37-032. Jeszcze czeka nas wyprawa na



**Tomek SP5JCX z anteną na terenie powiatu Brzozów**

narty do Wieremienia. W sumie zrobiliśmy ponad 100 QSO a i satysfakcja z uruchomienia tak rzadkiego powiatu ogromna. Wracamy do Bezmiechowej. W Sanoku, pada ale deszcz. Kilka kilometrów dalej w Załużu pada już śnieg. Koło godziny 12 jesteśmy na miejscu. Gorąca herbata, spóźnione śniadanie i ruszamy na narty.

Karty za QSO z powiatu KBR prosimy kierować na biuro 37 lub direct na adresy nadawców. Odpowiadamy tylko na karty QSL, które otrzymamy od naszych korespondentów.

**Tomek SP5JCX/8  
i Wiesław SQ5ABG/8**