



KOMUNIKAT NR 7/2015 z dnia 18.02.2015 r.

Witamy wszystkich odbiorców naszych komunikatów. A oto informacje:

Inauguracja obchodów 85. lecia powstania PZK oraz 90. lecia IARU

1. Koleżanki i Koledzy,

Już we wtorek 24 lutego br. o godz. 17:00 uroczystym spotkaniem w Centrum Promocji Kultury Warszawa-Praga w przy ul. Podskarbińskiej 2, rozpoczynamy obchody 85. rocznicy powstania Polskiego Związku Krótkofalowców i 90. lecia powstania IARU. Spotkanie ma charakter zamknięty i uczestniczyć w nim mogą wyłącznie osoby zaproszone oraz osoby im towarzyszące. Na to spotkanie zaprosiliśmy łącznie ponad 120 osób. Zaproszenia zostały wysłane do ministerstw, urzędów, instytucji i organizacji, z którymi na co dzień współpracuje nasz Związek oraz do Prezesów Oddziałów Terenowych PZK, osób funkcyjnych i nestorów PZK. Zaproszenie na naszą uroczystość przyjął również nowy Przewodniczący 1 Regionu IARU Don Beattie G3BJ.

Oczywistą rzeczą jest, że nie byliśmy w stanie ze względów technicznych, zaprosić wszystkich członków naszego Stowarzyszenia. To jednak początek naszych obchodów i jeszcze nie raz będziemy mogli spotkać się w bieżącym roku na organizowanych wspólnie imprezach i zjazdach.

Już teraz zapraszam wszystkich na spotkanie ogólnopolskie krótkofalowców ŁOŚ 2015, które będzie głównym akcentem obchodów naszych jubileuszy.

Jerzy Jakubowski SP7CBG prezes PZK

2. Certyfikat ON THE AIR za aktywność w Służbie Radiokomunikacyjnej Amatorskiej. Z okazji obchodów 85 rocznicy założenia Polskiego Związku



Krótkofalowców (PZK) i 30 lat istnienia Polskiego Klubu Radiowideografii (PK RVG) wspólnie z Fundacją Copernicus Project i Amateur Radio on the International Space Station (ARISS) zorganizowano akcję promującą krótkofalarstwo i radioamatorstwo.

Cel akcji:

a) Zaproszenie nowych adeptów do pracy na pasmach radioamatorskich.

- b) Uświadamianie społeczeństwu, a zwłaszcza dzieciom, młodzieży i ich rodzinom o istnieniu krótkofalarstwa i jego możliwościach, które mogą się stać ich nową pasją.
- c) Aktywacja klubów radioamatorskich i realizowanie przez nich polityki edukacyjnej wśród młodych pokoleń i ich rodziców.

Wymienione cele mają być realizowane poprzez organizowanie zajęć dla dzieci i młodzieży oraz wprowadzenie specjalnego Certyfikatu „ON THE AIR”. Certyfikat powinien być wręczany przez organizatora zajęć każdemu operatorowi, który przeprowadził co najmniej jedną pełną dwustronną łączność w paśmie radioamatorskim w 2015 roku i w następnych latach. Certyfikat dodatkowo zawiera informacje przybliżające odbiorcy wiedzę o Amatorskiej Służbie Radiokomunikacyjnej i wybranych Organizacjach radioamatorskich. Certyfikat przeznaczony do wydrukowania i do wypisania jest dostępny bez żadnych opłat pod adresami:

<http://ariss.pzk.org.pl/nagrody> lub
<https://pzk.org.pl/download.php?action=subcat&id=225>.

Druk certyfikatu do wydrukowania i wypełnienia stanowi również załącznik do niniejszego komunikatu.

Piotr SP2JMR, Sławek SQ300K, Armand SP3QFE

3. Ćwiczenia EmCom - Śnieżycy 2015.

W dniach 4-8.03.2015 (środa-niedziela) odbędą się ogólnopolskie ćwiczenia łączności kryzysowej „ŚNIEŻYCA 2015”. W dniach 4-6.03.2015 (środa-piątek) przewidziane jest przekazywanie stacjom sztabowym amatorskich sieci ratunkowych dynamicznych informacji koordynacyjno-organizacyjnych (via Internet) mających na celu osiągnięcie gotowości radiowej poszczególnych sieci w dniu **7.03.2015 (sobota, w godz. 19-21 czasu lokalnego)**. Celem ćwiczeń przeprowadzanych w takiej formule będzie sprawdzenie stawiania w gotowość amatorskich sieci ratunkowych w sytuacji przekazania informacji o zagrożeniu. W tym wypadku będzie to symulacja zaniku zasilania elektrycznego na wskazanych obszarach kraju, w celu zapewnienia utrzymania łączności i przekazu informacji z obszarów dotkniętych awarią. Poprzez zastosowanie dynamicznego harmonogramu ćwiczeń zostanie sprawdzona samoorganizacja Krajowej Amatorskiej Sieci Ratunkowej, składającej się z funkcjonujących na obszarze RP amatorskich sieci ratunkowych.

Zapraszamy na stronę internetową SP EmCom! Rafał SQ6IYR EmCom Manager PZK

4. Akcja dyplomowa 85 lat PZK, 90 lat IARU.



Akcja dyplomowa jest w pełnym rozkwicie. Do dnia dzisiejszego wydałem już 530 dyplomów jubileuszowych. Dyplom z numerem 500 wydany został dla stacji LA2IR.

Zgodnie z regulaminem dyplomy rozsyłane będą poprzez biura QSL poszczególnych Oddziałów Terenowych PZK, a dla za granicę poprzez biura stowarzyszeń członkowskich IARU. Wysyłka indywidualna jest możliwa po przesłaniu ofrankowanej koperty zwrotnej na adres sekretariatu ZG PZK. Można także dowolną kwotę nie mniejszą niż 3 zł (dla zagranicy 3 USD) wpłacić na konto PZK jednakże potwierdzenie wpłaty należy przesłać elektronicznie na adres sp2jmr@pzk.org.pl. Ważnym jest także podanie znaku i adresu do wysyłki. Piszę o tym dla tego, że zdarzają się wpłaty, na których nie są widoczne żadne kompletne dane. Są to najczęściej wpłaty za pośrednictwem poczty.

Dyplomy krajowe są rozsyłane sukcesywnie do Oddziałów Terenowych PZK wraz z kolejnymi numerami "Świata Radio" i "Krótkofalowca Polskiego" dla zagranicy wysyłka nastąpi po zakończeniu pracy stacji okolicznościowych tj. na początku maja 2015 r. Obecnie czekam na koperty zwrotne lub wpłaty na konto od następujących stacji: **SP4OOL, SP5GDY, SP5EAF, SQ9RQO, SP9ODI.**

W sekretariacie znajdują się także otrzymane trzy dni temu dyplomy wydane w różnych latach przez **PK RVG** dla stacji, których znaków nie można odnaleźć w bazie członków PZK. Są to: **SN8A (za 2000 rok), SP8FHJ (za 2002 rok), SP7EKL (za 2006 r.), HF3A (za 2014 i 2013 r.), HF5SOP (za 2013 r), HF15UM (za 2013 r), SP3-19032 (za 2003 r), SQ6Z (za 2006 r i 2003 r, SO6Y (za 2003 r).**

Proszę o podanie właściwego OT PZK lub adresu do wysyłki wraz z opłatą zwrotną.

Piotr SP2JMR

Aaward manager dyplomu jubileuszowego 85 lat PZK, 90 Lat IARU.

5. Świat Radio 3/2015.

AKTUALNOŚCI: Wiadomości DX-owe dla krótkofalowców, Zawody

ANTENY: Znaczenie WFS w przykładach

TEST: Euron MT-9500E

PREZENTACJA: Sterowanie radiowe Extra Free, Skrzynka antenowa CG-3000, Od kompasu po GPS

ŁĄCZNOŚĆ: Anteny skrócone HF

ŚWIAT KF/UKF: Z życia klubów i OT PZK

WYWIAD: Sukcesy Haliny SQ6PLH

HOBBY: Proste radio UKF/FM, Minitransceivery PSK

DIGEST: Ciekawe układy radiowe

FORUM CZYTELNIKÓW: Porady, Listy

RYNEK I GIEŁDA

6. KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 3/2015.

Top UKF z kosmosu

Certyfikat aktywności w SRA

Biskupia Kopa i inne górki-SP9UO

Silent Key's

7. Info z ostatniego Biuletynu ARRL.

Dzięki czujności i aktywności Waldka 3Z6AEF w biuletynie ARRL ukazała się notatka o osiągnięciach polskich krótkofalowców w kosmosie, a konkretnie Michała Zawady SQ5KTM i Jego Kolegów. Oryginalna informacja jest dostępna pod poniższym linkiem.

[<http://www.arrl.org/arrlletter?issue=2015-02-12#toc07>](http://www.arrl.org/arrlletter?issue=2015-02-12#toc07)

[<http://www.arrl.org/news/polish-radio-amateurs-receive-3d-printed-artsat2-despatch-qsl-card>](http://www.arrl.org/news/polish-radio-amateurs-receive-3d-printed-artsat2-despatch-qsl-card)

3Z6AEF & SP2JMR

Tyle informacji na dzisiaj.

Vy 73! Sekretariat ZG PZK

TNX, TNX, TNX

Prezydium ZG PZK dziękuje za dostarczoną korespondencję oraz informacje:

Armandowi SP3QFE, Rafałowi SQ6IYR, Waldkowi 3Z6AEF oraz Andrzejowi SP5AHT.

Materiały do Komunikatu Sekretariatu ZG PZK prosimy nadsyłać jednocześnie na adresy: sp2jmr@pzk.org.pl, admin@pzk.org.pl. Materiały do komunikatu na kolejną środę powinny być przesłane do wtorku, godz. 21:00. Materiały przesłane później mogą znaleźć się w następnym śródowym komunikacie czyli za tydzień. Materiały wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być przesłane przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 21:00. Redakcja komunikatów: Piotr SP2JMR i Zygmunt SP5ELA. Komunikaty sekretariatu ZG PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM.

Załącznik.



CERTYFIKAT

ON THE AIR



DLA: _____
Imię i nazwisko

**POTWIERDZAJĄCY PRZEPROWADZENIE ŁĄCZNOŚCI
W AMATORSKIEJ SŁUŻBIE RADIOKOMUNIKACYJNEJ
W KLUBIE** _____
znak stacji klubowej

Miejscowość, data

Operator odpowiedzialny stacji

Polski Związek Krótkofalowców (PZK) został założony w 1930 roku, a więc w roku 2015 obchodzi Jubileusz 85 lat istnienia. Kalendarz obchodów i pracy stacji okolicznościowych jest dostępny na stronie internetowej: www.85.pzk.org.pl. Stowarzyszenie zrzesza radioamatorów i krótkofalowców, organizuje dla dzieci obozy, szkolenia, imprezy radioamatorskie, konkursy, zabawy terenowe itp. PZK jest organizacją członkowską istniejącą od 90 lat IARU (International Amateur Radio Union) oraz ARISS (Amateur Radio on the International Space Station).

ARISS utworzono w 1996 roku jako następcę istniejącego od 1983 roku SAREX (Satellite Amateur Radio Experiment on the USA Shuttles). Działania na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS) przez agencje kosmiczne: NASA, Roscosmos, ESA, JAXA i CSA oraz AMSAT i organizacje zrzeszone w Międzynarodowym Związku Krótkofalowców (IARU) z krajów biorących udział w programie rozpoczęły się w 2000 roku. Obecnie zespół wolontariuszy ARISS umożliwia wykonanie połączenia radiowego z Międzynarodową Stacją Kosmiczną i przeprowadzenia wielu związanych z tym eksperymentów. Oferuje uczniom szansę przeżycia ekscytującego doświadczenia - bezpośredniej rozmowy przez radio amatorskie z członkami załogi przebywającej w czasie połączenia na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Nauczyciele, rodzice i społeczeństwa obserwują, jak krótkofalarstwo i członkowie załogi ISS mogą wzbudzać u młodzieży zainteresowanie nauką, techniką oraz chęć uczenia się. Szczegółowe informacje są dostępne na stronach: ariss.pzk.org.pl www.ariss.org.

Polski Klub Radiowideoprętni (PK RVG) założono 30 lat temu. Klub zrzesza sympatyków łączności cyfrowych oraz przesyłania drogą radiową w amatorskiej służbie radiokomunikacyjnej obrazu i filmu. O obchodach 30-lecia i aktywnościach cyfrowych w Polsce, można przeczytać na stronie internetowej: www.pkrvg.org.

Fundacja Copernicus Project od 10 lat pomaga uczniom oraz studentom w realizacji eksperymentów sięgających granic stratosfery. Dzięki programom **miniSAT micro**, **miniSAT pico**, **miniSAT nano**, młodzi ludzie - bez ponoszenia kosztów - realizują amatorskie misje balonów stratosferycznych. Więcej na stronie www.copernicus-project.org oraz www.minisat.pl.