



## KOMUNIKAT NR 42/2012 z dnia 17.10.2012

Witam wszystkich odbiorców naszych komunikatów. Poniżej aktualności.

### 1. Porozumienie Fundacja Copernicus Project - PZK

W dniu wczorajszym tj. 16.10.2012 w sekretariacie ZG PZK odbyło się parafowanie porozumienia pomiędzy Fundacją Copernicus Project i PZK. Ze strony Fundacji porozumienie podpisał Maciej Jakimiec SP2SGF Prezes C.P. Ze strony PZK porozumienie podpisze Jerzy Jakubowski SP7CBG Prezes PZK.

Fundacja Copernicus Project jest znana większości krótkofalowców SP przede wszystkim ze startów balonów z przemiennikiem SROFLY. Od samego początku swego powstania jeszcze jako stowarzyszenie zwykłe Copernicus Project ściśle współpracuje z PZK. W tym roku współpraca ta ma jeszcze ciekawszy wymiar, a mianowicie balon wraz z kapsułą stanowił jedną z głównych atrakcji ogólnopolskiego spotkania krótkofalowców ŁOŚ 2012.

Również i w 2013 roku przewidujemy start balonu w ramach ŁOŚ 2013.

To kolejny podmiot zrzeszający krótkofalowców, z którym PZK posiada stosowne porozumienie o współpracy i wzajemnej reprezentacji.

### 2. Skrócony spis treści Świata Radio 11/2012

AKTUALNOŚCI: wiadomości DX-owe dla krótkofalowców, zawody

TEST: odbiornik SDR dla każdego

PREZENTACJA: antenowe zestawy edukacyjne, testery systemów DMR

ŁĄCZNOŚĆ: MSPO 2012 cz. 1

RADIO RETRO: odbiornik KW-M

ŚWIAT KF/UKF: z życia klubów i oddziałów PZK

WYWIAD: Bydgoskie Spotkania Mikrofalowe

HOBBY: transwerter 70 MHz OZ2M

DIGEST: lampowe urządzenia radiowe

FORUM CZYTELNIKÓW: porady, listy

RYNEK I GIEŁDA

### 3. KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 11/2012

Informacje o działalności PZK w kontaktach z władzami centralnymi.

Informacje prezydium ZG PZK

Reportaż ze spotkania "Krótkofalarska Jesień na Pogórze 2012"

Zjazd SPDXC

Unikatowy materiał z "Nocy Naukowców"

### 4. "Setka" z SP9YFF

Zapraszamy w terminie od 19 - 21 października 2012 do nawiązania QSO ze stacją SP9YFF/7.

Będzie to jubileuszowa setna aktywność Radioklubu z kolejnego obszaru SPFF - dodatkowo "new one".

Każde QSO zostanie potwierdzone certyfikatem, który zostanie wydany bezpłatnie i przesłany korespondentom drogą elektroniczną wg adresu e-mail na qrz.com.

Aktywność powiązana jest ze spotkaniem integracyjnym członków i sympatyków SRG SP9YFF.

Do tej pory SRG SP9YFF aktywował 99 unikalnych obszarów SPFF , 3 obserwatoria astronomiczne (WAO) oraz jeden obiekt w programie WZOO.

Strona internetowa związana z tą aktywnością dostępna jest z linku strony [www.sp9yff.pl](http://www.sp9yff.pl)

VY73/44 SRG SP9YFF Team

Info: sp9upk :)

**5. SP9FKQ Honor Roll.** Z największą przyjemnością informuję, że Józef SP9FKQ jako trzeci w Polsce zdobył DXCC Honor Roll - Digital ze stanem 331 aktualnych podmiotów.

Ogółem Józef posiada zweryfikowane połączenia z 334 podmiotami z listy DXCC. Aktualnych posiadaczy HR Digital jest tylko 119 na świecie, w tym aż 3 Polaków.

Tym większy jest sukces Józka SP9FKQ.

Serdecznie gratuluję. Leszek SP6CIK

## 6. Informacje ARISS.

W Środę, 19 września 2012 o 9:13 czasu w Polsce, uczniowie Zespołu Szkół Technicznych (skrót: ZST) w Kole, Polska ustanowili kontakt ARISS z astronautą Akihiko Hoshide, KE5DNI będącym na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (MSK ang. ISS). Astronauta Aki Hoshide używał znaku wywoławczego MSK: OR4ISS. Był to bezpośredni kontakt radiowy przeprowadzony przez stacje radioamatorską SP3PGZ, zlokalizowaną w szkole.

Koło jest 650-letnim, małym miastem położonym w centralnej Polsce. Zespół Szkół Technicznych (ZST) w Kole jest nowoczesną dynamiczną i stale rozwijającą się szkołą z ponad 60 letnią tradycją oraz wykwalifikowaną kadrą. Jest to jedna z największych szkół w tym regionie. Obecnie uczą ponad tysiąc uczniów w wieku pomiędzy 16 a 20 lat.

Kolski Klub Krótkofalowców SP3PGZ rozpoczął swoją działalność w 1976 i od tego czasu pozostaje aktywny na wielu pasmach radiowych. Głównymi celami klubu są promocja krótkofalarstwa jako hobby dla młodych ludzi, współpraca w organizowaniu lokalnych imprez oraz udział w zawodach. Teraz członkowie klubu wykonali szkolny kontakt ARISS.

Kontakt miał miejsce w Centrum Informacji w szkole, gdzie było obecnych ok. 30 gości oraz pracowników mediów uczestniczących w wydarzeniu ARISS. Przed kontaktem, gospodarz wydarzenia dr Armand Budzianowski i uczniowie Konrad Kustosik i Mateusz Karulak zaprezentowali gościom i mediom szczegóły dotyczące ARISS oraz przygotowali uczniów do kontaktu przy wykorzystaniu radiokomunikacji amatorskiej z Międzynarodową Stacją Kosmiczną.

Połączenie pomiędzy stacjami OR4ISS i SP3PGZ nastąpiło dokładnie o godzinie 9:13 czasu lokalnego. Grzegorz Walichnowski SP3CSD, operator radiostacji w czasie kontaktu, wymienił pozdrowienia powitalne z astronautą Akihiko Hoshide KE5DNI. Używając radiostacji VHF w Module Serwisowym MSK, Aki odpowiedział 18 pytań zadanych przez uczniów. Na zakończenie kontaktu, uczniowie dedykowali to wydarzenie pamięci tych wszystkich dzielnych mężczyzn i kobiet, takich jak Jurij Gagarin, Neil Armstrong i Sally Ride i dla wszystkich członków załogi MSK, którzy starają się i wypełniają ludzkie marzenia o podboju wszechświata.

Wydarzenie to zostało zrelacjonowane przez kilka stacji telewizyjnych i inne media. Na dwie minuty przerwano program telewizyjny na antenie TVN24, a początek łączności był transmitowany na żywo w ogólnopolskiej polskojęzycznej telewizji TVN24.

Odpowiedzi z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej na 145.800 MHz FM były głośne i wyraźne. Sygnał radiowy ze szkoły do MSK był retransmitowany na 438.800 MHz FM, na lokalnym przemienniku radioamatorskim położonym w lokatorze JO92hf.

Link do dźwięku: <http://ariss.pzk.org.pl/SP/EU208/audio>

Link do filmu: <http://ariss.pzk.org.pl/SP/EU208/movie>

Link do mediów: <http://ariss.pzk.org.pl/SP/EU208/links>

Na stronie <http://pzk.org.pl>, opublikowany jest przetłumaczony na język polski Biuletyn Nowości ARISS.

**Gratulacje dla uczniów i pracowników ZST oraz zespołu klubu należącego do 27OT PZK: SP3PGZ, a dla Armanda SP3QFE, bez którego nic w ramach ARISS w SP nic się nie dzieje, przede wszystkim.**

Piotr SP2JMR wiceprezes PZK

## 7. II Ogólnopolska Konferencja ARISS

Przypominamy o zbliżającej się w najbliższy weekend 20 X 2012 roku konferencji ARISS. Jest to doskonałe miejsce, gdzie będzie można spotkać osoby zaangażowane w realizację projektu wykonania telekonferencji

zrealizowanej za pomocą radiokomunikacji amatorskiej z poruszającą się po orbicie okołoziemskiej Międzynarodową Stacją Kosmiczną. Informacje na temat konferencji są dostępne na stronie <http://ariss.pzk.org.pl>. Jednocześnie przypominamy iż na konferencji będą przyjmowane przez koordynatora propozycje na miejsce i organizatorów III Konferencji ARISS w weekend 19 X 2013 roku.  
Koordynator ARISS Polska  
Armand Budzianowski, SP3QFE

**SP3MFC S.K.**

Z żalem zawiadamiamy iż w dniu 16.10.2012 po ciężkiej chorobie odszedł nasz Kolega Kazimierz Janucik SP3MFC. Wychowawca wielu pokoleń krótkofalowców, organizator wielu spotkań krótkofalarskich, wieloletni Prezes Klubu SP3KLZ, instruktor harcerski, działacz PZK i LOK. Odznaczony OH PZK. Na podstawie uchwały prezydium ZG PZK ogłoszono o zamiarze nadania śp. Kazimierzowi SP3MFC Złotej Odznaki Honorowej PZK. Nabożeństwo żałobne odbędzie się w piątek 19-10-2012r. o godz.11:00 w Kościele Garnizonowym w Pile przy ulicy Podchorążych 17, pogrzeb o godzinie 12:00 na Cmentarzu Komunalnym przy ul. Motylewskiej

Cześć Jego Pamięci!

Michał SP3VBF Prezes ON PZK

**SP3BLG S.K.**

Dzisiejszej nocy (16.10.2012) przestał nadawać SP3BLG Jan Dąbrowski z Międzyrzecza woj lubuskie. Członek SP DX Clubu z numerem 130.

Cześć Jego pamięci!

Pogrzeb odbędzie się w czwartek 18 października o godz. 11.15 na cmentarzu w Świebodzinie woj. lubuskie  
Publikacja: SP5ELA na podstawie listu Joanny Korba

Tyle informacji na dzisiaj

Vy 73! Piotr SP2JMR wiceprezes PZK