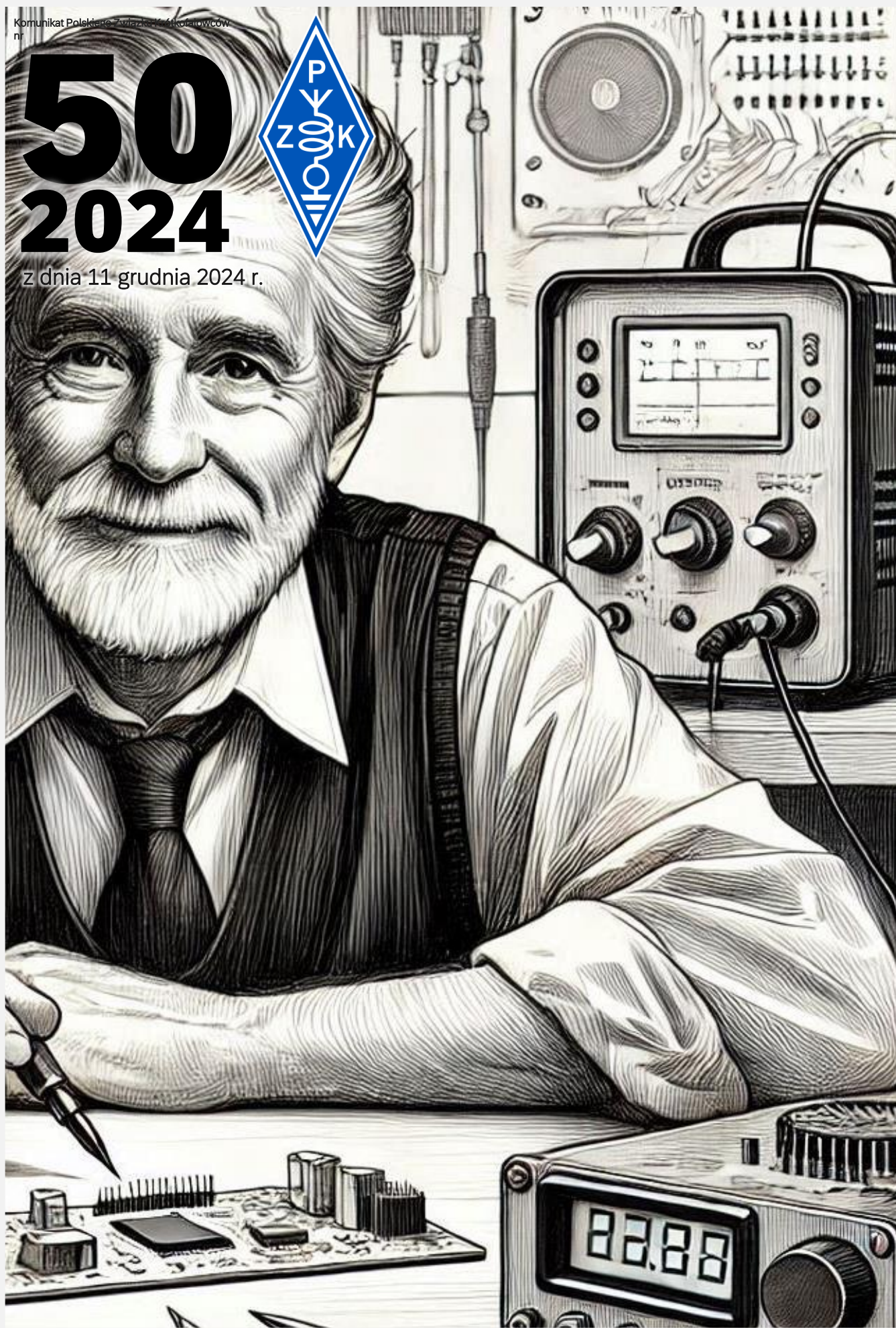


Komunikat Polskiego Związku Inżynierów i Techników Elektrycznych
nr

50 2024

z dnia 11 grudnia 2024 r.



3702,5 KHz +/- QRM

Komunikaty PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM, oraz publikowane na portalu PZK, a także rozsyłane na listę wysyłkową. Zautomatyzowane archiwum komunikatów znajduje się na osobnym serwerze komunikat.pzk.org.pl

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Markowi SP9UO, Maciejowi SP3BKR, Tomkowi SP5CCC, Jurkowi SP8TK, Grzegorzowi SQ2HCK, Armandowi SP3QFE, Sławkowi SQ3OOK **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesyłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać na adres: redakcja@pzk.org.pl.** W przypadku przesłania ich później mogą znaleźć się w następnym śródownym komunikacie, czyli za tydzień. Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 15:00.

Dostarczane do publikacji zdjęcia muszą mieć opisy oraz informację dotyczącą praw autorskich. W przypadku wizerunku osób małoletnich wymagana jest zgoda opiekunów ustawowych. Materiał fotograficzny należy dostarczać w postaci plików graficznych niezależnych od opisu tekstowego (osobne pliki jpg, png, niezagnieżdżone w strukturze tekstu), zdjęcia muszą być opisane. Autor przekazując swój materiał do publikacji przenosi na Polski Związek Krótkofalowców (zwany dalej Wydawcą) prawa autorskie do publikacji utworu w formie pisanej, materiału fotograficznego oraz ich rozpowszechniania za pomocą innych mediów, np. takich jak poczta elektroniczna i Internet. Przeniesienie praw autorskich jest nieodwracalne. Tekstów nadesłanych nie zwracamy. Nadesłanie materiału / tekstu nie jest równoznaczne z jego opublikowaniem. Zamieszczenie publikacji i innych materiałów w Komunikatach PZK i na portalu PZK jest nieodpłatne. Redakcja Komunikatu PZK zastrzega sobie prawo do dokonywania skrótów i korekt nadsyłanego materiału, także prawo do dokonywania w nadesłanych materiałach zmian tytułów, skrótów, poprawek stylistyczno-językowych oraz do usuwania usterek innego typu (np. terminologicznych lub dotyczących warstwy dokumentacyjnej), także do odrzucenia artykułu bez podania przyczyny. Nie będą przyjmowane teksty nie spełniające podstawowych wymogów poprawności językowej. Odpowiedzialność za słowo jest ważnym etycznie wymaganiem odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdzie jest zatem nie tylko słusznym oczekiwaniem od Władz PZK i osób funkcyjnych ze strony wszystkich członków i niezrzeszonych radioamatorów, ale i jej moralnym obowiązkiem. Dotyczy to również Redakcji Komunikatów PZK. W nawiązaniu do tej zasady informujemy, że Redakcja Komunikatów PZK dokłada wszelkich starań, aby ww. kryteria zostały spełnione. Otrzymywany materiał "z terenu" często jest obarczony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym co śródownym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kołobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej "Komunikatem sekretariatu ZG PZK"). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2012 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Marianów. Od lutego 2022 r. członkiem Redakcji jest Krzysztof SP5E, który odpowiada za nową szatę graficzną Komunikatów. W dniu 1 lipca 2024 r. Prezydium ZG PZK powołało na funkcję Redaktora Naczelnego Komunikatów PZK Tomasza SP5RT, a w dniu 25 lipca 2024 r. z udziału w redakcji Komunikatów zrezygnował Zygmunt SP5ELA. Aby otrzymywać Komunikat PZK (śródowny), należy wysłać wiadomość (e-mail) na adres: komunikat-pzk@pzk.org.pl z tekstem "subscribe" w temacie wiadomości (subscribe - bez apostrofów). Aby zrezygnować z subskrypcji należy wysłać wiadomość z tekstem "unsubscribe" w temacie (unsubscribe - bez apostrofów). Redakcja Komunikatów PZK: Tomasz SP5RT, Piotr SP2JMR, Krzysztof SP5E i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródowne. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz



INFORMACJE PREZESA PZK

Krzysztof SP5E

Współczesne strony internetowe to coś więcej niż tylko tekst. To obrazy, które często opowiadają historie, inspirują i łączą nas w sposób, jakiego nigdy wcześniej nie doświadczyliśmy. Właśnie teraz mamy wyjątkową okazję, aby wspólnie stworzyć coś naprawdę wyjątkowego. Poszukujemy osób w różnym wieku, z różnych zakątków Polski, które są gotowe stanąć przed obiektywem aparatu i użyć nieodpłatnie swojego wizerunku promując naszą wspólną pasję – krótkofalarstwo. Zdjęcia ilustracyjne z waszym udziałem będą ważnym elementem naszej strony. Potrzebujemy stworzyć spójne i wysokiej jakości ilustracje. Jeśli chcesz być częścią tej wizji i pomóc nam w tej misji, zgłoś się już teraz! Napisz na adres: sp5e@pzk.org.pl, w temacie wpisz „FOTO”, a w wiadomości podaj swoje dane kontaktowe oraz miejscowość. Na zgłoszenia czekamy do końca grudnia. Pamiętajcie, że każda wielka zmiana zaczyna się od małego kroku. Wasze zaangażowanie może być tym krokiem, który zachęci również innych do działania. Dołączcie do nas i razem stworzymy coś, co będzie miało znaczenie.

Poszukujemy również pasjonatów fotografii oraz osób filmujących dronami, aby wzbogacić nasze materiały o unikalne i dynamiczne ujęcia. Wasze umiejętności mogą pomóc nam pokazać innym naszą życiową pasję z zupełnie nowej perspektywy. Zachęcam do kontaktu i zaprezentowania swojego portfolio.

Tych którzy martwią się, że dbamy wyłącznie o obraz uspokajam. Oczywiście pamiętamy o tekście. To on przekazuje nasze przesłanie, nasze pomysły, pomaga komunikować nasze idee. Ten element również opiekujemy, natomiast tworząc współczesną stronę musimy zadbać o spójny, wysokiej jakości obraz.

KONSULTACJE SPOŁECZNE

Tomasz SP5RT

W ostatnim Komunikacie PZK 49/2024 zwróciliśmy waszą uwagę na opinię Ministra Koordynatora Służb Specjalnych, której zapisy są wysoce niekorzystne dla środowiska radioamatorskiego. Jako największa w kraju organizacja działająca na rzecz rozwoju służby radioamatorskiej, nie ustajemy w staraniach o spotkanie w Departamencie Bezpieczeństwa Narodowego. Naszym celem jest przedstawienie specyfiki służby radioamatorskiej oraz szczegółowe omówienie proponowanych zapisów rozporządzenia, które mogą znacząco wpłynąć na naszą działalność. Będziemy informować Was o postępach w tej sprawie.



Minister – Członek Rady Ministrów Koordynator Służb Specjalnych

Tomasz Siemoniak

DBN.WP.0641.6.677.2024

Warszawa, 13 listopada 2024 r.

Pan
Dariusz Standerski
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Cyfryzacji

Szanowny Panie Ministrze,

odpowiadając na pismo z dnia 16 października 2024 r. o sygn. DP.MC.WL.0211.20.2024 przekazujące do uzgodnień międzyresortowych projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie *pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej*, pragnę poddać pod rozagę zasadność § 2 ust. 2 projektu, który wskazuje, iż w przypadku *pozwoleń kategorii 1 i kategorii 3* dopuszcza się używanie stacji amatorskiej poza lokalizacją określoną w pozwoleniu. W takim przypadku w trakcie realizacji łączności można używać dodatkowych sufiksów po znaku wywoławczym stacji amatorskiej.

Wydaje się, iż Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej powinien dysponować informacją o bieżącym miejscu, w którym prowadzi działanie amatorska stacja radiowa, o ile jest używana poza lokalizacją określoną w pozwoleniu. Jest to uzasadnione chociażby z uwagi na konieczność współpracy ze służbami zobowiązanymi do zapewnienia bezpieczeństwa narodowego oraz prowadzenia działalności kontrwywiadowczej. Dlatego też proszę o rozważenie zmiany przywołanej jednostki redakcyjnej projektu realizującej opisany postulat.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra

Mariusz Tomaszewski
Zastępca dyrektora
/dokument podpisany elektronicznie/

NAJBLIŻSZE KONTAKTY ARISS

Armand SP3QFE & Sławomir SQ300K

Na nadchodzący tydzień zaplanowane są cztery łączności ARISS z placówkami edukacyjnymi z całego świata. Tylko dla jednej z nich stacja kosmiczna będzie w zasięgu radiowym stacji w Polsce, co umożliwi usłyszenie odpowiedzi astronauty na częstotliwości 145,800 MHz FM. Będzie to łączność z Zespołem Szkół Łączności w Warszawie (Polska), zaplanowana na 16 grudnia 2024 roku o godzinie 08:28 UTC (09:28 czasu lokalnego). Podczas łączności operatorzy będą postugiwać się znakami SP5KAB oraz OR4ISS.

Łączności z pozostałymi placówkami edukacyjnymi będą poza zasięgiem radiowym Polski, jednak planowane jest nadawanie relacji z tych wydarzeń na żywo przez Internet. Szczegóły dostępne są na stronie ARISS.

Więcej informacji o programie ARISS oraz ofertach edukacyjnych dla Polski można znaleźć na stronie ARISS Europa. Bezpośrednie linki do obu stron znajdują się na stronie: <https://ariss.pzk.org.pl> (w sześcianie po prawej u góry – link do strony ARISS Europa, natomiast link pod sześcianem w środku strony prowadzi do nadchodzących wydarzeń ARISS na całym świecie).



7

Na zdjęciu: Nick Hague

Źródło: flickr.com

KONTAKT ARISS

16.XII.2024

Armand SP3QFE

Zaplanowano, że w poniedziałek, **16 grudnia 2024 r. o godzinie 08:28 UTC** (09:28 czasu lokalnego) rozpocznie się łączność radiowa z uczniami **Zespołu Szkół Łączności w Warszawie**. Podczas przejścia Międzynarodowej Stacji Kosmicznej w zasięgu radiowym naziemnej stacji radiowej **SP5KAB** zlokalizowanej na terenie szkoły, na pytania uczniów z orbity Ziemi odpowiadać będzie astronauta Nick Hague, posługując się znakiem radiowym **OR4ISS**. Odpowiedzi astronauty będą możliwe do usłyszenia w Polsce na częstotliwości 145,800 MHz FM.

Zespół Szkół Łączności w Warszawie to placówka w skład której wchodzi dwie szkoły. Pierwsza to Technikum Łączności im. prof. dra. inż. Janusza Groszkowskiego – wybitnego naukowca zajmującego się radiotechniką – specjalizująca się w kształceniu z zakresu łączności oraz XCVI Liceum Ogólnokształcące im. Agnieszki Osieckiej – sławnej polskiej poetki. Zespół Szkół Łączności to szkoła która angażuje uczniów w projekty naukowe i techniczne, szczególnie w zakresie telekomunikacji oraz nowych i kosmicznych technologii. Uczniowie realizują swoje pasje w kołach naukowych takich jak ZSŁ SPACE, kole naukowym “Łączność bez zakłóceń”, Akademii IT Faktory, Akademii Cisco, gdzie zgłębiają wiedzę na temat sztucznej inteligencji, Software Defined Radio i elektroniki w ogóle. Swoje talenty rozwijają zaś w szkolnym teatrze NORA. Szkoła może się pochwalić uczniowskimi projektami STEM w konkursach i wyzwaniach NASA i Europejskiej Agencji Kosmicznej. Uczniowie szkoły uczestniczyli w: hackathonie NASA SPACE Apps Challenge, konkursie Moon Camp Challenge, konkursie CANSAT w którym zaprojektowali i zbudowali minisatelitę telekomunikacyjnego SaTech, konkursie STEM Politechniki Warszawskiej, ASTRO Pi Mission Zero i ASTRO Pi Mission Space LAB. W szkole odrodził się klub krótkofalarski SP5KEU, który angażuje uczniów w drużynowe projekty STEM, wykorzystujące technologie telekomunikacyjne i krótkofalarstwo. Te aktywności cieszą się coraz większą popularnością. Współpraca szkoły z różnymi organizacjami oraz instytucjami naukowymi umożliwia uczniom rozwijanie praktycznych umiejętności w realnych warunkach. W ramach przygotowań do radiowej łączności z astronautą, nauczyciele współpracują z Warszawskim Klubem Łączności LOK SP5KAB oraz Polskim Towarzystwem Miłośników Astronomii (PTMA).

Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii, to jedno z najstarszych towarzystw naukowych w Polsce, zrzesza pasjonatów astronomii i kosmosu. PTMA propaguje wiedzę o Wszechświecie, prowadzi współpracę z klubami astronomicznymi oraz instytucjami naukowymi, organizując prezentacje i szkolenia. Towarzystwo jest także współwydawcą dwumiesięcznika „Urania – Postępy w Astronomii”.

Warszawski Klub Łączności LOK SP5KAB nie jest klubem szkolnym, lecz wspiera w szkole przygotowania do łączności ARISS. Klub SP5KAB jest jednym z najstarszych i najliczniejszym klubów krótkofalarskich w Polsce. Członkowie klubu, posiadający licencje radioamatorskie, realizując swoją pasję pomagają młodzieży w budowie zestawów radiowych i przeprowadzaniu pierwszych łączności. Klub organizuje liczne prelekcje, warsztaty i ćwiczenia gdzie doświadczeni radioamatorzy dzielą się swoją wiedzę. Dzięki temu uczniowie mogą praktycznie zastosować zdobytą wiedzę i rozwijać swoje zainteresowania w dziedzinie łączności radiowej i technologii satelitarnych. Klub posiada i zarządza kilka przemiennikami obejmującymi swoim zasięgiem całą Warszawę oraz okolice w promieniu 100 km.

Podczas łączności radiowej uczniowie zadadzą tyle pytań w j. angielskim z przygotowanych wcześniej na ile pozwoli czas podczas połączenia radiowego.

1. Amelia (17): What was your first thought when you saw Earth from space?

Jaka była Twoja pierwsza myśl, gdy zobaczyłeś Ziemię z kosmosu?

2. Danylo (15): How do you repair damage to the exterior of ISS caused by space debris?

W jaki sposób naprawiacie szkody powstałe w wyniku kolizji z kosmicznymi śmieciami?

3. Michał (6): Is it easy to fall asleep in space?

Czy trudno się śpi w kosmosie?

4. Mateusz (16): What was the most surprising thing you have seen or experienced that you didn't expect before the mission?

Co było dla Ciebie najbardziej zaskakujące, a czego nie spodziewałeś się przed misją?

5. Robert (13): How do you stay healthy and fit in space?

Jak dbacie o kondycję fizyczną w kosmosie?

6. Maksymilian (15): How do you prepare your meals?

W jaki sposób przygotowujecie posiłki na stacji?

7. Mariusz (15): What do your family and friends say about you living in space?
Jaka była reakcja Twoich bliskich kiedy im powiedziałeś, że lecisz w kosmos?
8. Przemysław (15): Do you feel any changes in your body due to weightlessness? .
Czy w stanie nieważkości Twoje ciało odczuwa jakieś zmiany?
9. Piotr (19): What do you find challenging while living in the ISS?
Jakie są największe wyzwania na stacji?
10. Wojciech (7): Is it possible to take a picture of stars when the station is in sunlight?
Czy podczas dnia da się zrobić zdjęcie gwiazd?
11. Tomasz (15): What was the most unusual experiment that you have conducted?
Jakie było najbardziej niezwykle doświadczenie, które przeprowadziłeś?
12. Wiktoria (15): Do you have any dreams related to space flights?
Czy masz jakieś marzenia związane z lotami w kosmos?
13. Dominik (16): What is your most memorable moment from this mission?
Jaka sytuacja, która wydarzyła się podczas misji zapadła ci w pamięć?
14. Kacper (16): Have you experienced situations that require quick reaction and improvising?
Czy zdarzyła się sytuacja, która wymagała szybkiego reagowania i improwizacji?
15. Karol (16): Do you have a similar or different routine for working on the ISS every day?
Czy plan zajęć każdego dnia na stacji jest stały czy zmienny?
16. Oleksii (16): If you were to give future generations advice, what would it be?
Gdybyś miał przekazać przyszłym pokoleniom jedną radę, to jaka by ona była?
17. Piotr (16): What do you do in your free time?
Co robicie w wolnym czasie w kosmosie?
18. Maciej (15): What impresses you the most about being in space?
Co robi na Tobie największe wrażenie w związku z byciem w kosmosie?

19. Igor (20): Does the ISS use AI to operate in space?

Czy stacja kosmiczna wykorzystuje sztuczną inteligencję?

Amateur Radio on the International Space Station (ARISS) to wspólne przedsięwzięcie międzynarodowych stowarzyszeń radioamatorskich i agencji kosmicznych, które wspierają Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS). W Stanach Zjednoczonych sponsorami są Radio Amateur Satellite Corporation (AMSAT), American Radio Relay League (ARRL), ISS National Lab-Space Station Explorers, Amateur Radio Digital Communications (ARDC) oraz program NASA Space Communications and Navigation (SCaN). Głównym celem ARISS jest promowanie eksploracji nauki, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki. ARISS robi to poprzez organizowanie zaplanowanych kontaktów przez radio amatorskie pomiędzy członkami załogi na pokładzie ISS i uczniami. Przed i podczas tych zaplanowanych łączności radiowych uczniowie, nauczyciele, rodzice i społeczności biorą udział w praktycznych zajęciach edukacyjnych związanych z kosmosem, technologiami kosmicznymi i radiem amatorskim. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ariss.org>.

Informacje przygotowali pracownicy placówki edukacyjnej oraz krótkofalowcy z klubu SP5KAB, a przekazali je: Jola SN5JL i Wojtek SQ5D



12

Na zdjęciu: Suni Williams

Źródło: flickr.com

O ARISS W BYDGOSZCZY

Grzegorz SQ2HCK

W sobotę 14 grudnia 2024 roku o godzinie 11 odbędzie się ostatnie w tym roku spotkanie organizowane przez Bydgoski OT PZK (OT-04) w Bydgoskim Centrum Organizacji Pozarządowych i Wolontariatu ul. Gdańska 5 w Bydgoszczy. Tym razem gościć będziemy kolegę Armanda SP3QFE Mentora ARISS Europe, który opowie nam o ciekawostkach związanych z Międzynarodową Stacją Kosmiczną ang. ISS i programem ARISS. Na spotkanie wszystkich zainteresowanych zaprasza Zarząd OT-04 PZK Bydgoszcz



FINAŁ WOŚP I KRÓTKOFALOWCY

Maciej SP3BKR

Zgodnie z tradycją radioamatorzy z SP3PGX - Klubu Krótkofalarskiego Uniwersytetu Zielonogórskiego - zapraszają do udziału w akcji dyplomowej SP33WOSP. To już czwarta ich akcja z okazji Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy! Do tej pory pracowali spod znaków SP30WOSP, SP31WOSP oraz SP32WOSP. Teraz czas na SP33WOSP!

Czym jest Finał? Finał WOŚP to jednodniowa zbiórka publiczna, organizowana przez Fundację Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy. Od wielu lat Finałowi WOŚP towarzyszą także akcje internetowe i wydarzenia zamknięte, które rozpoczynają się już na początku grudnia. Jednym z wydarzeń jest akcja dyplomowa SP33WOSP, która powstała dzięki radioamatorom z Klubu Krótkofalarskiego Uniwersytetu Zielonogórskiego SP3PGX.

14

Regulamin akcji dyplomowej: Organizatorem okolicznościowej akcji dyplomowej z okazji 33. Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy jest Klub Krótkofalarski Uniwersytetu Zielonogórskiego SP3PGX z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Szafrana 8/408. SP33WOSP - stacja okolicznościowa. Operatorzy stacji: SQ3BKI, SP3LM, SP3GTP, SP3BLZ, SP3BKR, SQ9PKW i inni... Dla uczestników akcji dyplomowej będzie wystawiany okolicznościowy certyfikat. 1. Czas trwania akcji: 10/12/2024 00.00 UTC do 31/01/2025 23.59 UTC. 2. Pasma: 80, 60 m (wyłącznie emisja FT8, FT4), 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10, 2 metry. 3. Emisje: CW, SSB, FM, FT8, FT4, RTTY. 4. Certyfikat wydawany będzie w formie elektronicznej do pobrania ze strony internetowej www.sp3pgx.pl. Warunkiem uzyskania certyfikatu jest przeprowadzenie co najmniej jednego QSO/SWL na dowolnym paśmie i dowolną emisją oraz dokonania wpłaty na e-skarbonkę w dobrowolnej kwocie. UWAGA! W czasie dokonywania wpłaty w polu "Imię" podaj swój znak i zaznacz "Chcę, aby moje imię było widoczne". 5. Wszystkie QSO będą raz w tygodniu przesyłane do logu www.qrz.com. 6. Dzienniki SWL w formacie CABRILLO należy przestać na adres: klub@sp3pgx.pl z dopiskiem SP33WOSP. 7. W przypadku chęci otrzymania okolicznościowej karty QSL SP33WOSP prosimy poinformować o tym w czasie przeprowadzanej łączności. Karty wysyłamy wyłącznie przez biuro QSL. Zwrotne karty prosimy wysyłać via SP3PGX, obsługuje nas biuro OT-32 PZK. 8. Wszelkie pytania i sugestie kierować na adres: klub@sp3pgx.pl.

SP33WOSP

2025
33
FINAL

wielka orkiestra
świątecznej
pomocy



WWA

2025

Marcin SP6MI

Zespół Hamaward z przyjemnością ogłasza World Wide Award 2025. World Wide Award to wspaniała okazja do aktywności na pasmach KF, każdego dnia łowcy mogą polować na stacje WWA i zbierać punkty. Zestawienie wszystkich łączności oraz zdobyte punkty w czasie rzeczywistym będzie dostępne online na oficjalnej stronie internetowej lub na qrz.com. O popularności akcji świadczą statystyki, podczas edycji 2024 przeprowadzono ponad 1,7mln QSO w przeciągu miesiąca, co daje średnio ponad 75tyś QSO/dzień. Na stronie <https://hamaward.cloud/wwa> znajdziecie wszystkie informacje na temat maratonu WWA. Stacje z całego świata będą aktywować przez cały styczeń znaki okolicznościowe (większość z nich z sufiksem „WWA” lub N1W, N9W itd.). Wśród stacji z SP usłyszycie: SN4WWA, 3Z6I, SN6WWA, SN7WWA, 3Z7WWA,

16

**Jeżeli chcielibyście
dołączyć do akcji
jako stacja okolicznościowa
to zapraszamy do kontaktu
z Marcinem SP6MI. Zgłoszenia
wysyłacie na adres:
sp6mi@pzk.org.pl**

LISTOPADOWA INTEGRACJA

Stanisław SQ2EEQ

Żuławski Oddział Terenowy PZK OT-16 z siedzibą w Malborku należy do średniej wielkości oddziałów, liczy nieco ponad 90 członków. W ostatnich sześciu latach stan osobowy systematycznie rósł, przyjęto 23 nowych członków PZK. Teren działania obejmuje zasadniczo Żuławy i Powiśle, naszymi członkami są krótkofalowcy zamieszkali w Gdańsku, Starogardzie, Tczewie, Malborku, Kwidzynie, Sztumie, Stegnie i Elblągu, ale także w Ostródzie, Pastęku, Miłomłynie i Bydgoszczy. W minioną sobotę, 30 listopada Zarząd OT-16 zorganizował kolejne w tym roku, otwarte spotkanie integracyjne dla wszystkich Kolegów - krótkofalowców, niezależnie od przynależności. Gospodarzem tego spotkania był Tczewski Klub Krótkofalowców SP2KMH. Jako miejsce spotkania wybrano pięknie położoną nad samą Wisłą Stację Wodną ZHP w Tczewie - tczewscy krótkofalowcy od lat żyją w przyjaźni z harcerzami miejscowego hufca. Spotkanie miało tradycyjny przebieg: ognisko, pieczenie kiełbasek, niewielka ale ciekawa gietda ze sprzętem znanego wszystkim z solidności i proponowania interesujących eksponatów Andrzeja SP2HOU; prelekcje w kołach zainteresowań - wyróżniła się ta, którą prowadził Brunon SP2MWZ, podwodniak, autor cyklu znanych daleko poza Wybrzeżem cotygodniowych, przemiennikowych audycji o historii polskich okrętów podwodnych. Wśród tematów krótkofalarskich dominowały jak zawsze tematy antenowe, przy czym tym razem częściej dotyczące pasm UKF. Pogoda dopisała, bo nie padało, ale zaledwie kilka stopni powyżej zera i powietrze nasycone wilgocią od przepływającej tuż obok Wisły dały się solidnie we znaki – nikt nie chodził w koszulce z krótkim rękawem, jak to zwykle na takich spotkaniach bywa. Do wspólnego zdjęcia poprosiłem Uczestników o zdjęcie nakryć głowy; bez tego wyglądalibyśmy wszyscy nieomal jednakowo, z jednym wyjątkiem, hi. W jaskrawej, żółtej kurtce to nasz Prezes Jurek SP2GUB, a obok niego z prawej strony stoi nasz gość specjalny - Sekretarz ZG PZK Czarek SQ5CKZ, który był z nami od początku do końca, udzielając przy tej okazji odpowiedzi na wiele pytań zadawanych przez Kolegów zainteresowanych pracą i zamierzeniami nowego Prezydium ZG PZK. Szczególnie interesujący okazał się temat przeniesienia i organizacji w nowym miejscu pracy sekretariatu Zarządu Głównego, a także od lat rodząca się nowa strona internetowa PZK, której ciągle nie ma, ale wg zapewnień Kol. Sekretarza ZG niedługo się doczekamy. Spotkanie zakończyło się kilka minut po piętnastej, niektórych z uczestników czekało aż pięć godzin jazdy powrotnej, ale jak nam powiedzieli, było warto. Dziękujemy wszystkim za udział w spotkaniu, kończymy kolejny rok aktywności Tczewskiego Klubu Krótkofalowców SP2KMH i oddziałowej Żuławskiego OT-16 PZK ze szczerym zamiarem dobrej kontynuacji w przyszłym 2025 roku. Do zobaczenia, zapraszamy na kolejne spotkania! Stanisław SQ2EEQ - informacje pochodzą od Organizatorów spotkania.









INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

8Q - Malediwy: Reiner, DL2AAZ będzie aktywny jako 8Q7RL z Malediwów AS-013 w dniach 9–17 grudnia. QSL via znak domowy. Również QRV będzie David, HB9ILL jako 8Q7IL w dniach 9–18 grudnia.

9A - Chorwacja: Promując program IARU Region 1 dla niepełnosprawnych krótkofalowców, członkowie Chorwackiego HRS będą używać znaków okolicznościowych 9A24PDRA, 9A24PD i 9A24D od 3 grudnia (Międzynarodowego Dnia Osób Niepełnosprawnych) do końca roku. QSO zostaną przesłane do LoTW, Club Log oraz QRZ Logbook.

A7 - Katar: A71QND to specjalny znak upamiętniający Narodowy Dzień Kataru (18 grudnia). W obchodach wezmą również udział inne kraje, w tym: A91QTR (Bahrajn) w dniach 12–18 grudnia, A60QATAR (ZEA) w dniach 18–22 grudnia, a także prawdopodobnie 9K9QATAR (Kuwejt), A43QAT (Oman) i HZ1QATAR (Arabia Saudyjska).

DU - Filipiny: Hannes, OE1SGU/OE3SGU będzie aktywny jako DU1OE z wyspy Luzon OC-042, w dniach 10–27 grudnia. QSL via OQRS na Club Log.

FY - Gujana Francuska: Joe, OZ0J będzie aktywny jako TO0J z Gujany Francuskiej w dniach 20–31 grudnia. QSL via OQRS. Więcej informacji na stronie: <https://to0j.oz0j.dk/>.

J7 - Dominika: Zespół J75K (FM5WD, IK3ZQA i IV3JVJ) będzie aktywny z Dominiki NA-101 w dniach 26 grudnia – 4 stycznia. QSL bezpośrednio do IV3JVJ; logi będą dostępne na Club Log. Więcej informacji na stronie: <https://j75k.jimdofree.com>

OH - Finlandia: Z okazji Święt Bożego Narodzenia zespół OH9A ponownie pracuje jako OG1XMAS na wszystkich pasmach i emisjach w dniach 1–24 grudnia. QSL przez LoTW (preferowane), OQRS Club Log lub bezpośrednio do OH1NOA.

ON - Belgia: Stacja okolicznościowa OR80NUTS będzie QRV w dniach 13–15 grudnia, upamiętniając 80. rocznicę bitwy o Ardeny podczas II wojny światowej. Sufiks znaku to słynna odpowiedź generała Anthony'ego C. McAuliffe'a na ultimatum kapitulacji.

S5 - Słowenia: Stacja okolicznościowa S525PMC będzie aktywna w dniach 5 grudnia – 5 stycznia 2025 roku, promując zawody PMC, organizowane przez Radioklub Slovenj Gradec S59DCD. Zawody odbędą się w dniach 4–5 stycznia. Więcej informacji: <https://www.s59dcd.si/index.php/sl/ww-pmc/ww-pmc-contest-rules>.

SP - Polska: Z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku stacje okolicznościowe HF0CLAUS i SP0CLAUS będą aktywne w dniach 6 grudnia – 6 stycznia. QSL przez eQSL. Do zdobycia okolicznościowy dyplom. Szczegóły na qrz.com. Inne znaki okolicznościowe na ten okres to m.in. 3Z0XMAS (Polska), EG7FN (Hiszpania, 10–25 grudnia), I12XMAS (Włochy, 29 listopada – 6 stycznia), LY24XMAS (Litwa, 1–31 grudnia), OE65XMAS (Austria, 20 grudnia – 6 stycznia), OZ4XMAS (Dania), PD2025HNY (Holandia, 23–31 grudnia), TM2024MC (Francja), VK6SANTA (Australia, 1–24 grudnia), YR8XMAS (Rumunia, 1 grudnia – 5 stycznia). Szczegóły na ich stronach qrz.com.

V3 - Belize: Mike, VE7ACN będzie aktywny jako V31CN z wyspy Manta, Glover's Reef NA-180, w dniach 8–17 grudnia. QSL przez OQRS Club Log.

V4 - Saint Kitts i Nevis: Jim, NT5V będzie aktywny rekreacyjnie jako V47V z St. Kitts NA-104 w dniach 11–18 grudnia. QSL via znak domowy.

YJ - Vanuatu: Chris, VK2YUS będzie ponownie aktywny jako YJ0CA z Port Vila OC-035, w dniach 10–16 grudnia, w tym weźmie udział w zawodach ARRL 10 Meter Contest. QSL via znak domowy.

Zawody 14 - 15 grudnia 2024 r.:

ARRL 10M Contest

<http://www.arrl.org/10-meter>.

TRC DIGI

<https://trcdx.org/rules-trc-digi/>

redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

pzk.org.pl

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

SPAC- 1.3 GHz - zawody aktywności UKF, odbędą się we wtorek, 17 grudnia 2024 w godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf.

UHF-FT8 Activity 1.3 GHz – zawody odbędą się w środę, 18 grudnia 2024 w godzinach 17:00-21:00 UTC. Organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

SPAC-70 MHz - zawody aktywności UKF odbędą się w czwartek, 19 grudnia 2024 w godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

KOMUNIKAT SKŁADKOWY

Wojciech SP3U

Uprzejmie informuję, że wysokość składki członkowskiej PZK na 2025 rok uległa zmianie. Obowiązują nowe stawki, zatwierdzone Uchwałą Zarządu Głównego Polskiego Związku Krótkofalowców Nr 718/01/24 z dnia 23 marca 2024 roku. Nowa wysokość składek rocznych poniżej:

Składka wpisowa	0,00 zł
Składka dla członka nadzwyczajnego SWL	40,00 zł
Składka ulgowa dla członka zwyczajnego od 71 roku życia	120,00 zł
Składka dla członka zwyczajnego	160,00 zł
Składka ulgowa dla członka zwyczajnego do 20 lat lub uczącego się do 26 lat	40,00 zł
Składka dla członka wspomagającego	30,00 zł
Kluby zarejestrowane w OT PZK	0,00 zł

Ponadto do powyższych kwot należy doliczyć składkę oddziałową OT.

Wysokość składki oddziałowej każdy Oddział Terenowy PZK ustala indywidualnie, uchwałą podjętą przez członków na Walnym Zebraniu. Składki należy wpłacać, wyłącznie, na konto macierzystego OT lub w kasie OT.

Zgodnie z Regulaminem Składkowym termin opłacania składek przez członków upływa: za pierwsze półrocze z dniem 15 stycznia 2025 roku, za drugie półrocze z dniem 15 lipca 2025 roku. Decyzją KZD zniesiono tzw. okres karencji, nieopłacenie składki członkowskiej w wymaganym terminie powoduje ustanie członkostwa.

SILENT KEYS

BARBARA STASZCZAK SK

Z głębokim żalem informujemy, że w dniu 5.12.2024 r. odeszła od nas Pani Barbara Staszczak. Śp. Barbara urodziła się 10.10.1932 roku w Warszawie. W latach 1965–1991 pracowała w sekretariacie ZG PZK w Warszawie. W uznaniu zasług oraz w podziękowaniu za wieloletnią pracę dla PZK została odznaczona Odznaką Honorową PZK nr 150. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 11.12.2024 roku w kościele św. Grzegorza Wielkiego w Warszawie (Wola).

28 Niech spoczywa w pokoju!

Tomek SP5CCC, Jurek SP8TK

