

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

01 2025



z dnia 1 stycznia 2025 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 godzin 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 prawdy 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 obciążony 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 Mariantów). 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

Drodzy Przyjaciele, dzisiaj zapiszemy pierwszą kartę naszego logbooka w 2025 roku. Poza raportami 59 życzę Wam, aby był on pełen małych radości i szczęśliwych zakończeń. W którym obecne będzie to co ważne... zdrowie, miłość, rodzina i przyjaciele.

Rok 2025 to będzie rok wielu zmian, także w naszej Organizacji. Tych mniejszych i większych. Małymi krokami już niebawem: nowy sekretariat, nowa strona www, nowe projekty i większe zmiany. Nie obawiajcie się ich. To one są szasną na rozwój i dają nam możliwość odkrywania nowych ścieżek. Każdego dnia doceniajcie małe radości oraz cieszcie się każdą chwilą spędzoną w ramach łączącej nas pasji - krótkofalarstwa. Z najlepszymi życzeniami na Nowy Rok!

Dla wielu z nas nowy rok to czas postanowień. Zachęcam do podejmowania także tych krótkofalarskich. Jakich? Wszystko to zależy od Was! Może to być np. udział w większej ilości zawodów lub spotkań, wspieranie projektów i aktywności lokalnych, własna konstrukcja lub np. minimum jedna potwierdzona łączność w każdym tygodniu lub dniu 2025 roku.

Krzysztof SP5E



**JUŻ TYLKO
KILKA DNI DO ...**

STYCZEŃ

15

image: Flaticon.com

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.

100 LAT IARU ORAZ 95 LECIE PZK

Marcin SP6MI

Już w przyszłym roku obchodzimy okrągłą setną rocznicę powstania IARU i jednocześnie 95-lecie powstania PZK. Aby uczcić te rocznice w eterze pojawi się 8 stacji okolicznościowych, za łączności z którymi będzie można uzyskać pamiątkowy dyplom. Jednocześnie poszukujemy grupy wprawnych operatorów, którzy będą aktywować jeden z 8 znaków okolicznościowych. Do połowy stycznia czekamy na Wasze zgłoszenia drogą mailową sp6mi@pzk.org.pl, w tytule "95 lat PZK". Więcej szczegółów wkrótce.

6

**Swoje zgłoszenie
prześlij na adres
sp6mi@pzk.org.pl
w tytule „95 lat PZK”
i swój znak**

ROZWÓJ PLATFORMY LOGSP

Marcin SP6MI

Platforma LogSP to popularny serwis umożliwiający prowadzenie i rozliczanie zarówno akcji dyplomowych jak i zawodów krajowych. Niestety serwis od dawna nie jest rozwijany, a co za tym idzie wymaga pewnej pracy. Chcąc utrzymać funkcjonalność oraz wysoki poziom świadczonych usług poszukujemy osób chętnych do pracy nad rozwojem ww. platformy. Jeśli jesteś programistą, UX Designer, frontendowcem, a co najważniejsze chcesz pomóc w utrzymaniu i rozwoju platformy LogSP to zapraszamy do kontaktu.

**Swoje zgłoszenie
prześlij na adres
sp6mi@pzk.org.pl
w tytule „LogSP – rozwój”
i swój znak**



8

3

EKSPEDYCJA NA NIUE E6AQ

Jacek SP5EAQ

Pomysł ekspedycji na Niue był związany z faktem, że w ciągu 16 lat odwiedziłem już sporo wysepek południowego Pacyfiku a z Niue opracowała ostatnio polska ekspedycja Janusza SP9FIH i Leszka SP6CIK. Mogłem wobec tego stosunkowo łatwo zebrać wszystkie istotne dla organizacji wyjazdu informacje. W rezultacie, jako QTH wybrałem domek letniskowy z którego poprzednio pracował Leszek. Wyprawę zaplanowałem na 18 dni, bez trudności nawiązałem kontakt z właścicielką obiektu mieszkającą obecnie w Nowej Zelandii i zarezerwowałem domek znajdujący się po zachodniej stronie wyspy, tuż przy oceanie. Ekspedycja była poświęcona całkowicie pracy emisją SSB na pasmach 80-10 m. Przyleciałem na wyspę z Auckland w Nowej Zelandii. Wyzwaniem było przekonanie przewoźnika, aby pozwolił mi zabrać na pokład samolotu dodatkowy bagaż w postaci lekkiej anteny GP7 (projekt i wykonanie SP7GXP). Antena ta, to pionowy dipol 7-pasmowy, który waży zaledwie siedem kilogramów, ale Air NewZealand nie zezwala na zakup nadbagażu na tej trasie. Większość przestrzeni ładunkowej przeznaczane jest na zaopatrzenie wyspy. Po długiej dyskusji na lotnisku pozwolono mi jednak zabrać antenę za sówitą opłatą. Wylądowałem dzień po Dniu Konstytucji, dzień wcześniej niż wyleciałem z Auckland ze względu na przekroczenie linii zmiany daty. Nie spodziewałem się, że święto (szczególnie uroczyste ze względu na okrągłą rocznicę) zostanie przedłużone do trzech, a następnie (nieoficjalnie) do siedmiu, dni. Spowodowało to zamknięcie sklepów i większości biur (łącznie z rządową agencją wydającą amatorskie licencje). Na szczęście zarezerwowałem już wcześniej znak wywoławczy i miałem pozwolenie na rozpoczęcie nadawania natychmiast po przylocie. Nieoczekiwanym problemem było zakupienie jedzenia. Jedynym otwartym miejscem była stacja benzynowa (jedyna w kraju), gdzie kupiłem jajka i masło (nie było nic poza tym). To było moje jedzenie przez kilka następnych dni. Antenę postawiłem jeszcze tego samego dnia przed zapadnięciem zmroku i zrobiłem pierwsze sto łączności. Od świtu następnego dnia pracowałem na cały etat. Były wyjątkowe warunki na 10 metrach, na tym paśmie robiłem najwięcej QSO. Zmorą był QRN na 40 metrach (ciągłe trzaski S7-S9) i ekstremalnie złe warunki na 80m (gdzie korzystałem z anteny delta rozpiętej na 12-metrowym maszcie Spiderbeama przymocowanym do małej palmy). Rady stacji europejskich (rozzarowanych problemami z moim odbiorem na niższych pasmach), aby używać anten BOG lub Beverage, okazały się bezużyteczne. Wyspa, która miliony lat temu była atolem, a następnie została wyniesiona przez ruchy tektoniczne, miała podłoże z super-twardego koralowca. W praktyce nawet wbicie gwoźdźcia i podłączenie go elektrycznie do całkowicie nieprzewodzącego podłoża było absolutnie niemożliwe.



W następnym weekend wzięłem udział w CQ WW DX Contest, wybierając najbardziej obiecujące pasmo 10 metrów (plus kilka QSO zrobionych na innych pasmach, aby zapewnić mnożnik dla stacji proszących o QSY). Moje słabe sygnały z Pacyfiku nie wystarczały, aby stworzyć pile-up, a więc postanowiłem dowoływać się do innych stacji. Internet miałem wyłączony na czas zawodów (jak zwykle brałem udział w kategorii Non Assisted). Przebić się przez silne sygnały innych uczestników było bardzo trudno. Udało mi się nawiązać jednak kilkaset łączności, kosztem mniejszej liczby QSO niż miałyby to miejsce gdyby była to praca poza zawodami np. na pasmach WARC.

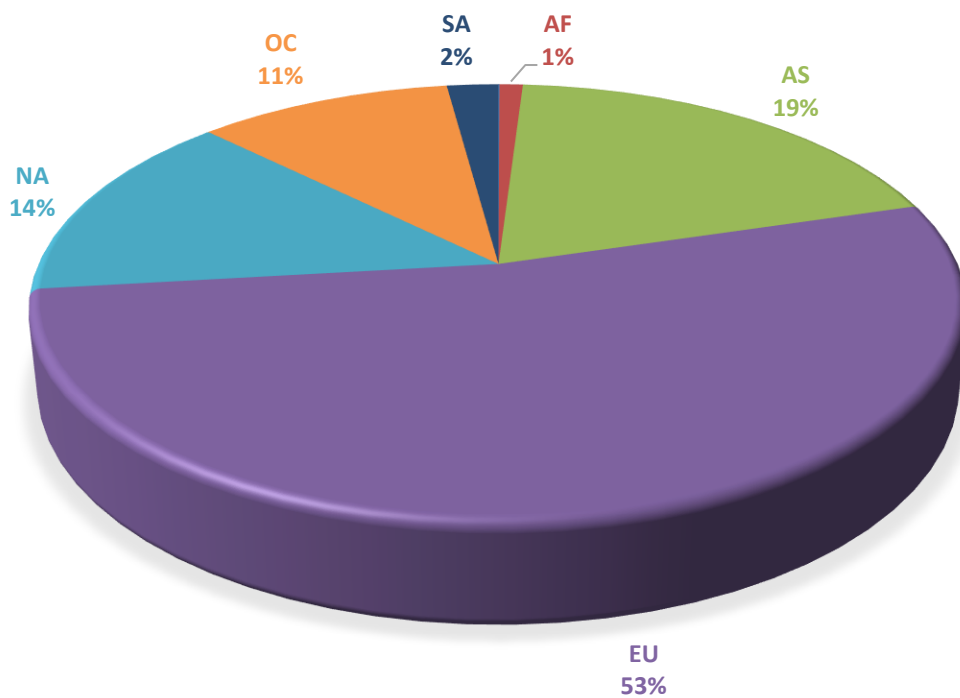


W ciągu 18 dni pobytu zrobiłem 5 tysięcy QSO pracując wyłącznie na SSB z mocą ok. 500W. Moja aktywność była nieco zakłócona przez przerwy w dostawie prądu i czasami gwałtowne zmiany propagacji. W ciągu dnia, od południa do zmierzchu, nie było propagacji na żadnym z używanych pasm. Ekspedycja była kosztowna, głównie ze względu na opłaty za dodatkowy bagaż i konieczność wynajęcia samochodu na miejscu. Niue to spora wyspa bez transportu publicznego (objechanie jej dookoła zajmuje godzinę). Jest słabo zaludniona (6 osób/km²), piękna pod względem krajobrazu (imponujące klify) i pełna opuszczonych domów oraz rozbitych samochodów (95% populacji wyjechało do Nowej Zelandii, gdy wyspa stała się państwem stowarzyszonym z NZ i jej mieszkańcy otrzymali nowozelandzkie paszporty).

Pragnąłbym podziękować Markowi SP7DQR za obsługę systemu OQRS i wysyłkę kart QSL, Tomkowi SP5UAF za projekt karty QSL i loga wyprawy, Waldkowi SP7GXP i Krzysztofowi SP5RDN za pomoc w sprawach antenowych oraz Marcinowi SP5ES za opracowanie statystyk wyprawy. Wśród sponsorów instytucjonalnych znalazły się m.in. PZK oraz SPDXC

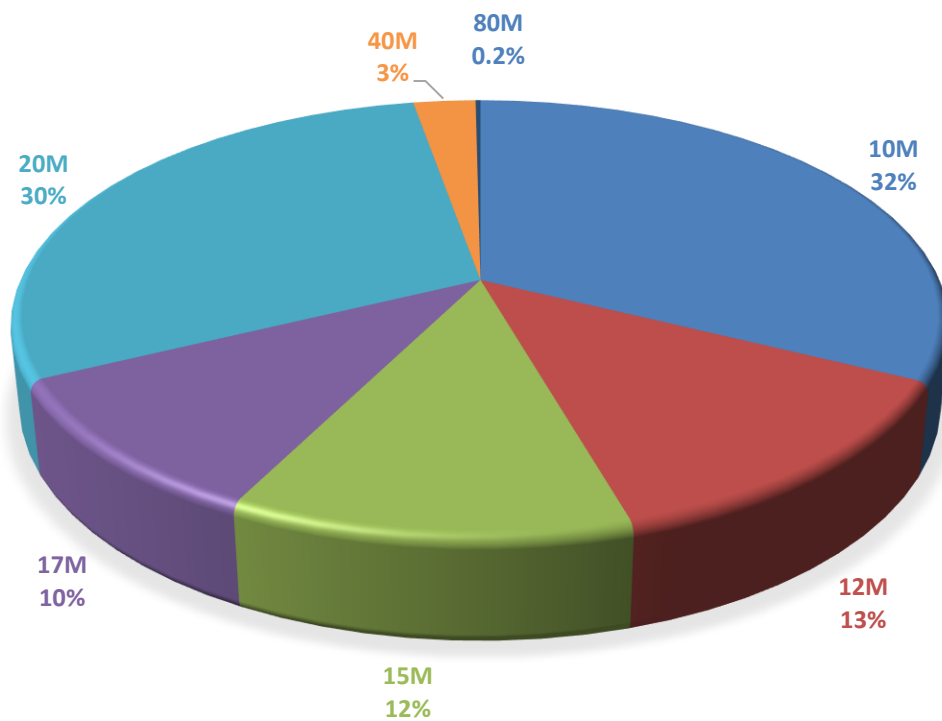
Poniżej trochę statystyki

E6AQ QSO BY CONTINENT

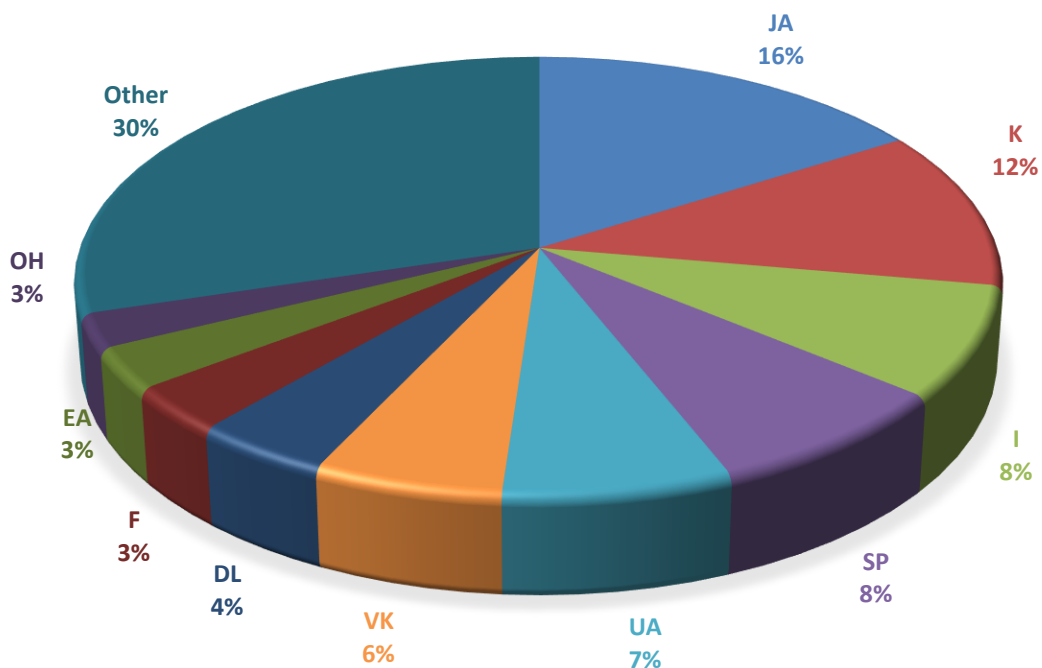


12

E6AQ QSO BY BANDS



E6AQ QSO BY COUNTRY



**Ekspedycja E6AQ na NIUE
była wspierana finansowo
m.in. przez Polski Związek
Krótkofalowców.**

KRÓTKOFALOWCY Z SP7PKI POD CHOINKĄ

Jurek SP7CVW

Miłą niespodzianką dla krótkofalowców był krótki film wyemitowany w programie TVP3 Kielce w wigilię Bożego Narodzenia 24.12 br. po południu, a ok. godz. 23.00 część tego materiału pokazano w ogólnopolskim programie „TVP Info”. Film był "zrobiony" w siedzibie Świętokrzyskiego Oddziału PZK Kielce (w klubie SP7PKI).

Uczestniczyli w nim:

- Zdzisław Skuza -SP7MOO
- Andrzej Sarek - SP7JLH
- Marek Krajewski - SP7IFX
- Jerzy Śleźnik - SP7CVW

Były tam pokazane m.in. łączności prowadzone w języku angielskim z życzeniami dla innych krótkofalowców oraz przekazano trochę informacji o krótkofalarstwie i krótkofalowcach. Koledzy z OT-03 PZK co roku mają podobne spotkania z TVP3 Kielce. Jednak nie zawsze udaje się to pokazać w programie ogólnokrajowym. W zeszłym roku było to tylko w Dzienniku Kieleckim.

FUNDACJA M17

Krzysztof SP5E

W grudniu w Warszawie została powołana Fundacja M17. Ma zapewnić podmiot prawny do reprezentowania wszystkich działań i przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rozwojem protokołu M17. Członkami Zarządu są: Olha Makarchuk, Wojciech Kaczmarski SP5WWP, Maria Jastrzębska. Na stronie fundacji możemy przeczytać, że wraz ze wzrostem liczby implementacji protokołu na rynku istnieje silna potrzeba kontrolowania procesu rozwoju. Istnienie Fundacji jest również kluczowe dla ochrony obecnych i przyszłych aktywów, w tym własności intelektualnej. Fundacja złożyła też wniosek o rejestrację czarno-czerwonego logo M17 jako znaku towarowego



PRZYGODA ŻYCIA

Krzysztof SP5E

Rozpoczęła się rekrutacja na 50. Polską Wyprawę Antarktyczną do Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego. To nie jest zwykła oferta pracy. To zaproszenie do przeżycia przygody, która zmieni Wasze życie. Jeśli posiadacie odpowiednie kwalifikacje, chcecie zmienić codzienną rutynę i marzycie o czymś więcej, to jest Wasza szansa. Być może wśród przyszłego zespołu znajdą się również krótkofalowcy, którzy wniosą dodatkową wartość do tej niezwykłej misji. Czekają stanowiska w grupie technicznej i operacyjnej. To okazja, by stać się częścią czegoś większego, by współtworzyć historię. Nie zwlekajcie. Dokumenty możecie przesłać do końca stycznia za pomocą formularza aplikacyjnego: formularz.arctowski.pl/formularz.

Dzięki dotacji jaką w 2018 roku otrzymał Instytut Biochemii i Biofizyki PAN z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, począwszy od sezonu lata antarktycznego 2019/2020 wystużona infrastruktura Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego przechodzi kompleksową



modernizację. Sezon antarktyczny 2025-2026 będzie charakteryzował się intensywnymi pracami nad budynkiem głównym stacji. W skład wyjątkowej, 50. Wyprawy Antarktycznej do Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego wejdą zarówno grupa techniczna, pracująca nad inwestycją przebudowy infrastruktury, jak i grupa operacyjna, dbająca o ciągłość funkcjonowania Stacji. Załoga Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego – grupa techniczna (inwestycyjna):

- **Monter instalacji elektrycznych**
- **Monter instalacji sanitarnych**
- **Monter instalacji wentylacyjnych**
- **Monter instalacji teletechnicznych**
- **Monter konstrukcji**
- **Operator maszyn/Pracownik rozładunkowy**
- **Operator sprzętu pływającego/Sternik**
- **Pracownik ogólnobudowlany**

Załoga Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego – grupa operacyjna (SPUB): **Grupa zimująca pracuje w Stacji przez okres całego roku** (od października / listopada do listopada kolejnego roku) i składa się z ok. 8-10 osób. Powinny one posiadać określone z poniżej wymienionych kompetencji:

- **Kierownik Wyprawy**
- **Energetyk / Elektryk** (m.in. nadzór nad prawidłową pracą elektrowni Stacji, konserwacja, przeglądy i naprawy agregatów prądotwórczych, nadzór nad przepompownią i stacją paliw)
- **Mechanik maszyn budowlanych** (m.in. konserwacja i remonty ciężkiego sprzętu przeprawowego - PTS-y, kutry KH-200, barki; skuterów śnieżnych i pojazdów samochodowych, w tym koparko-ładowarki Ostrówek, ciągnika Ursus, żurawia samojezdnego Terex, spycharki gąsienicowej Dressta, ładowarki teleskopowej JCB i koparko-ładowarki JCB)
- **Administrator systemów IT / Informatyk** (w zakres obowiązków wchodzi również obsługa łączności radiowej i satelitarnej)
- **Elektronik / Opiekun sprzętu naukowego / Asystent terenowy** (m.in. nadzór, konserwacja i remonty urządzeń łącznościowych i telefonicznych Stacji, kontrola i obsługa fotopułapek, głacjologicznych kamer poklatkowych, nadajników GPS, opieka nad Refugium „Demay”).)
- **Lekarz / Ratownik medyczny / Pielęgniarz**
- **Obserwator ekologiczny** (m.in. prowadzenie obserwacji i pomiarów w zakresie monitoringu gatunków wskaźnikowych, obrączkowanie ptaków)
- **Operator łodzi** – zodiak driver (obsługa, konserwacja i naprawy sprzętu pływającego)
- **Operator bezzałogowych statków powietrznych (UAV)**

Grupa letnia pracuje w Stacji od listopada do końca marca, a w jej skład (zależnie od Wyprawy) wchodzi:

- Szef kuchni (obsługa w zakresie zbiorowego żywienia)
- Pomoc kuchenna / Opiekun części socjalnej
- Obserwator ds. gatunków obcych i antropopresji
- Operator bezzałogowych statków powietrznych (UAV)
- Operator PTS / łodzi z silnikiem zaburtowym (zodiak driver)
- Mechanik maszyn budowlanych

Podczas pobytu na Stacji wszyscy robią wszystko w miarę swoich możliwości i uprawnień, ponieważ niezbędna jest praca zespołowa. Rozmowy kwalifikacyjne odbywają się przeważnie w marcu i kwietniu. W maju wybrani kandydaci przechodzą badania lekarskie. Miesiące czerwiec-wrzesień poświęcone są na przygotowania do wyprawy. W tym czasie odbywają się także szkolenia grupowe i indywidualne. Wyprawa wyrusza na Stację jesienią. Dodatkowe informacje, dane kontaktowe znajdziecie na stronie: arctowski.aq



NOWE GMINY W SP

Mariusz SQ8JCB - SP8P

Od 1 stycznia 2025 r. na mapach naszego kraju pojawią się dwie nowe gminy. Będą to: Grabówka, powiat Białystok w województwie podlaskim wyodrębniona z gminy Supraśl oraz Szczawa, powiat Limanowa w województwie małopolskim wyodrębniona z gminy Kamienica. Oznaczenia PGA BA16 Grabówka oraz LI13 Szczawa. Mam nadzieję, że koledzy pracujący z terenu znajdą w nich interesujące obiekty, z których przeprowadzą swoją aktywność radiową.

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 Finałom 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.

20

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

wielka orkiestra
świątecznej
pomocy



WWA 2025

Marcin SP6MI

Z początkiem stycznia startuje największa międzynarodowa akcja dyplomowa World Wide Award 2025. W tegorocznej edycji wystartuje 71 stacji z kilkunastu państw na całym świecie. Każdego dnia łowcy będą mogli zbierać punkty polując na stacje WWA. Aktualne zestawienie wszystkich łączności oraz zdobyte punkty w czasie rzeczywistym, będą dostępne online na oficjalnej stronie internetowej oraz na profilu stacji na qrz.com. O popularności akcji świadczą statystyki - podczas edycji 2024 przeprowadzono ponad 1,7 mln QSO w przeciągu miesiąca, co daje średnio ponad 75 tysięcy QSO/dzień. Strona akcji <https://hamaward.cloud/wwa>.

Z SP usłyszycie:

3Z6I

3Z7WWA

SN3WWA

SN4WWA

SN6WWA

SN7WWA

POSZUKIWANY, POSZUKIWANA

Krzysztof SP5E

Poszukujemy osób w różnym wieku, z różnych zakątków Polski, które są gotowe stanąć przed obiektywem aparatu i użyczyć 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.

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.

INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

9V (Singapur) – Z okazji 60. rocznicy uzyskania niepodległości Singapuru (9 sierpnia 1965 r.), członkowie Singapore Amateur Radio Transmitting Society mogą używać specjalnego prefiksu S60 zamiast standardowego 9V1 w okresie od 1 stycznia do 9 sierpnia. Na przykład prezes SARTS, 9V1SA, będzie używał znaku S60SA.

C9 (Mozambik) – Czech DXpedition Group (OK1BOA, OK1CRM, OK1FCJ, OK1GK, OK2ZA, OK2ZC, OK2ZI i OK6DJ) będzie aktywna jako C8K w Mozambiku w dniach 17 stycznia–2 lutego na SSB, CW, FT8 i RTTY na pasmach 160–6 m, z naciskiem na dolne pasma oraz przez satelitę (QO-100). QSL przez LoTW, OQRS Club Log lub OK6DJ.

CT (Portugalia) – Znak specjalny CS2025HNY będzie aktywny z Portugalii od 1 do 7 stycznia, aby uczcić Nowy Rok. QSL via CT1REP.

DL (Niemcy) – Deutsches Museum w Monachium obchodzi 100-lecie w 2025 roku. Z tej okazji przez cały rok będzie używany znak DL100DM. Muzeum regularnie aktywuje swoją stację jako część wystawy „Elektronika”. QSL via DL8FA.

FO/M (Markizy) – Wielonarodowy zespół będzie aktywny jako TX7N z Hiva Oa (OC-027) w dniach 12–27 stycznia. Operacje na CW, SSB i trybach cyfrowych na pasmach 160–6 m z pięcioma stacjami. Dodatkowe znaki:

- TX7MAS dla operacji EME i przez satelity,
- TX7WW podczas zawodów CQ WW 160-Meter CW (24–26 stycznia),
- TX100REF w 100-lecie Réseau des Emetteurs Français podczas zawodów French HF Championship CW (26–27 stycznia).

QSL wyłącznie przez OQRS Club Log i LoTW.

GM (Szkocja) – Terry, GM3WUX, będzie używał znaku GB200LB od 4 do 31 stycznia, aby uczcić 200-lecie wynalezienia alfabetu Braille'a. Głównie CW. QSL przez OQRS M0OXO.

GW (Walia) – Kev, GW0PUH, będzie używał znaku GB9KW od 1 do 28 stycznia, korzystając ze sprzętu KW Electronics Ltd z lat 60. i 70. Główne aktywności odbędą się w trakcie „KW Weekend” (4–5 stycznia). Inne znaki specjalne: GB2KW (Szkocja), GB5KWD, GB6KW (Anglia). QSL według instrukcji operatora.

LA (Norwegia) – Znak specjalny LA100A będzie używany przez grupę Midt-Troms Gruppen (LA6M) przez cały 2025 rok, aby uczcić 100-lecie pierwszej dwustronnej łączności amatorskiej między Norwegią a USA. QSL przez biuro, QRZ Logbook lub bezpośrednio.

PA (Holandia) – Znak specjalny PC80TT członków VERON Leiden (PI4LDN) upamiętnia 80. rocznicę wyzwolenia Holandii podczas II wojny światowej (5 maja 1945). Aktywność od 1 stycznia do 1 czerwca. QSL przez biuro do PI4LDN.

W (USA) – Doroczne wydarzenie Straight Key Century Club odbędzie się od 2 do 31 stycznia, upamiętniając powstanie klubu w 2006 roku. Znak K3Y będzie aktywny z 10 stref USA (K3Y/0 do K3Y/9) oraz /KH6, /KL7 i /KP4.

ZS (RPA) – Południowoafrykańska Liga Radiowa obchodzi 100-lecie w 2025 roku. Maraton QSO Party z tej okazji potrwa przez cały rok (1 stycznia–31 grudnia). Specjalne znaki: ZS100SARL, ZS6SRL, ZS9HQ i inne.

CARIBBEAN TOUR – Jeff, VA3QSL, będzie aktywny w stylu wakacyjnym:

- FG/VA3QSL (Gwadelupa, NA-102) 9–26 stycznia,
- PJ7/VA3QSL (Sint Maarten, NA-105) 27 stycznia–16 lutego,
- FS/VA3QSL (St. Martin, NA-105) 16 lutego–4 marca.

Praca na SSB, CW i digi, pasma 40–6 m. QSL przez LoTW lub do domowego znaku (bezpośrednio i przez biuro).

WORLD WIDE AWARD 2025 – Druga edycja WWA odbędzie się w dniach 1–31 stycznia.

UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

SPAC-144 MHz – zawody aktywności UKF, odbędą się we wtorek, 7 stycznia 2025, 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/>.

VHF-FT8 Activity – 144 MHz, zawody odbędą się w środę, 8 stycznia 2025 w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

SPAC-50 MHz - zawody aktywności UKF odbędą się w czwartek, 9 stycznia 2025 r. w godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

LY VHF Open 144 Mhz Marathon 2025 – Maraton Litewski, zawody odbędą się w niedzielę 12 stycznia 2025 r. w godz. 17.00-18.59 UTC. Regulamin: <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>.



redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

pzk.org.pl

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!