

Regulamin zawodów ARRL International DX

Wstęp i sposób działania

Cel zawodów: Aby zachęcić stacje W/VE do poszerzania wiedzy o propagacji DX na pasmach HF i MF, poprawienia umiejętności operacyjnych oraz zwiększenia zdolności stacji poprzez stworzenie konkurencji, w której stacje DX mogą kontaktować się tylko ze stacjami W/VE. Jeden okres zawodów to: tylko CW, a drugi tylko fonia.

Twoje [członkostwo w ARRL](#) pomaga w wsparciu Programu Konkursowego ARRL - największego na świecie, obejmującego wiele różnych wydarzeń od pasma HF po mikrofałe. Razem z członkostwem otrzymasz darmowy dostęp do National Contest Journal, internetowego archiwum artykułów QST ARRL oraz Technicznej Służby Informacyjnej. Udział w zawodach rozwija umiejętności i zrozumienie - przyłącz się do zabawy!

Daty zawodów: (Wszystkie daty są utrzymywane w [ARRL contest calendar](#)):

CW: Trzeci pełny weekend lutego, **Fonia:** Pierwszy pełny weekend marca

Czas trwania zawodów: Rozpoczynają się w sobotę o 00:00 UTC i kończą się w niedzielę o 23:59 UTC.

Termin zgłoszeń: Prześlij swój dziennik na stronie contest-log-submission.arrl.org najpóźniej **SIEDMIU (7)** dnia po zakończeniu konkursu o godz. 23:59 czasu uniwersalnego. Do wydrukowania dostępne są formularze dzienników na stronie [ARRL DX Contest](#)

Pasma i Tryby: Używaj tylko pasm 1.8, 3.5, 7, 14, 21 i 28 MHz. Podczas weekendu CW używaj tylko trybu CW, a podczas weekendu Phone - tylko trybu Phone.

Kategorie: W kategorii Operatora Jednoosobowego i Operatora Jednoosobowego Bez Limitu uczestnicy w dowolnej kategorii mocy mogą także startować jako All Band lub Single Band. Stacje Multioperatorowe mogą startować tylko jako All Band. Zobacz sekcje dotyczące Specjalnych Reguł i Kategorii HF w celu uzyskania szczegółów.

Limit na Ograniczone Anteny: Uczestnik w kategorii Operatora Jednoosobowego, Operatora Jednoosobowego Bez Limitu, Operatora Jednoosobowego Single Band lub Operatora Jednoosobowego Bez Limitu Single Band może startować z użyciem Nakładki na Ograniczone Anteny. Uczestnik jest ograniczony do korzystania z anten składających się z jednego elementu, takich jak pojedyncza antena pionowa, zasilana linką końcową lub pojedyncza antena dipolowa, nie wyższa niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Antena (lub anteny) mogą obsługiwać kilka pasm, jak ma to miejsce w przypadku verticali i dipoli wielopasmowych z konstrukcjami wiatraczkowymi lub pułapkowymi.

Kontakty: Stacje W/VE mogą kontaktować się tylko z stacjami DX. Stacje DX mogą kontaktować się tylko ze stacjami W/VE. Hawaje (KH6), Alaska (KL7), Wyspa St. Paul (CY9) oraz Wyspa Sable (CYØ) biorą udział jako stacje DX. Kontaktuj stacje tylko raz na pasmo.

Wymiana: Stacje W/VE wysyłają raport o sygnale i swoje stan lub prowincję. (Zobacz [Zawody ARRL Lista Mnożników](#) aby zobaczyć listę skrótów.) Stacje DX wysyłają raport o sygnale oraz moc jako liczbę

lub skrót.

Oto typowy kontakt zawodowy:

Stacja CQująca: CQ test od W9JJ
Stacja Odpowiadająca: RU1A
CQujący: RU1A 59 Connecticut
Odpowiedź: 59 KW
CQujący: Dzięki, CQ test od W9JJ

Albo

Stacja CQująca: CQ TEST DE
JA3YBK Stacja Odpowiadająca:
N2IC
CQujący: N2IC 599 500
Odpowiedź: 599 NM
CQujący: TU JA3YBK

Jako stacja odpowiadająca, nie jest konieczne wysyłanie nazwy CQującej stacji przed wymianą, chyba że są wątpliwości co do stacji, na którą odpowiadasz.

Punktacja: Każdy kontakt liczy się za trzy (3) punkty QSO. Pomnóż łączną liczbę punktów QSO przez liczbę jednostek DXCC (stacje W/VE) lub stanów i prowincji (stacje DX), z którymi nawiązałeś kontakt, aby uzyskać swój ostateczny wynik. Każdy mnożnik liczy się raz na pasmo.

Konkurs Klubowy: Możesz przekazać swój wynik swojemu klubowi stowarzyszonemu z ARRL, wybierając nazwę klubu podczas przesyłania dziennika. Zasady konkursu klubowego są dostępne tutaj: [Zasady Konkursu Klubowego Stowarzyszonych Klubów](#).

Informacje zwrotne dotyczące udziału w zawodach:

Wyślij nam swoje historie i zdjęcia! Opowiedz nam, jak się bawiłeś, jak ci poszło i z jakimi wyzwaniami się zmierzyłeś w ramach Programu Konkursowego ARRL na stronie "[Soapbox](#)".

Dodatkowe wykazy:

[Lista Jednostek DXCC](#)

Wszelkie zapytania dotyczące konkursów należy kierować pod adres contests@arrl.org lub numer telefonu 860-594-0232.

Specjalne Zasady ARRL DX

1. **Czas trwania zawodów:** od 0000 UTC w sobotę do 2359 UTC w niedzielę.
 - 1.1 W żadnej kategorii nie ma ograniczeń czasowych pracy.
2. **Łączności**
 - 2.1 Korzystaj tylko z pasm 1,8, 3,5, 7, 14, 21 i 28 MHz.
 - 2.2 Skontaktuj się z każdą stacją tylko raz na każdy pasmo.
 - 2.3 Stacje W/VE mogą kontaktować się tylko ze stacjami DX. Stacje DX mogą kontaktować się tylko ze stacjami W/VE. Hawaje (KH6), Alaska (KL7), Wyspa St. Paul (CY9) i Wyspa Sable (CYØ) biorą udział jako stacje DX.
 - 2.4 Łączności liczą się tylko dla uzyskania punktów w zawodach w trybie CW podczas weekendu CW oraz tylko w trybie Phony podczas weekendu Phone.

3. **Kategorie**
 - 3.1 Zobacz sekcję Kategorie dla podkategorii mocy.
 - 3.2 Pojedynczy Operator: Wszystkie Pasma i Jednopalczaste
 - 3.3 Pojedynczy Operator Nieograniczony: Wszystkie Pasma i Jednopalczaste
 - 3.4 Wielooperatorowe: Jednoprzetwornikowe, Dwuprzetwornikowe i Wieloprzetwornikowe
4. **Wymiana w zawodach** - wymagana wymiana składa się z:
 - 4.1 Raport sygnału
 - 4.2 Lokalizacja lub Moc
 - 4.2.1 Stacje W/VE wysyłają raport sygnału oraz swoje stan lub prowincję. (Zobacz [ARRL Listę Mnożników Zawodów](#) dla listy skrótów.)
 - 4.2.2 Stacje DX wysyłają raport sygnału oraz moc jako liczbę lub skrót.
5. **Punkty**
 - 5.1 Punkty QSO: Każdy kontakt liczy się za trzy (3) punkty.
 - 5.2 **Mnożniki:**
 - 5.2.1 Mnożniki liczą się raz na każde pasmo.
 - 5.2.2 Stacje W/VE liczą jednostki DXCC (z wyjątkiem USA i Kanady)
 - 5.2.3 Stacje DX liczą stany USA, Dystrykt Kolumbii (DC) oraz prowincje i terytoria kanadyjskie oraz Labrador (LB). (Zobacz [Listę Mnożników Zawodów ARRL.](#))
Uwaga - chociaż VO1 i VO2 są oficjalnie jedną prowincją, są one liczone oddzielnie w tym zawodach z przyczyn tradycyjnych.
 - 5.2.3.1 Hawaje (KH6) i Alaska (KL7) liczą się jako jednostki DXCC.
 - 5.3 Wynik końcowy równa się łącznej liczbie punktów QSO razy łączna liczba kontaktowanych mnożników.
6. **Ograniczenia eksploatacyjne:**
 - 6.1 Stacje wielooperatorowe, jednomostkowe mogą dokonywać maksymalnie dziesięciu (10) zmian pasma na godzinę kalendarzową; Stacje wielooperatorowe, dwumostkowe mają limit sześciu (6) zmian pasma na godzinę kalendarzową na nadajnik. Naruszenie tej zasady będzie skutkowało przeklasyfikowaniem wpisu do kategorii wielooperatorowej, wielonadajnikowej.
 - 6.2 Znak wywoławczy musi wskazywać jednostkę DXCC eksploatacji. Na przykład, stacja KL7 działająca na Florydzie musi używać znaku wywoławczego takiego jak KL7AA/W4, a stacja USA działająca na Puerto Rico musi użyć KP4/W9JJ lub równoważnego.
7. **Nagrody**
 - 7.1 [Wszyscy uprawnieni uczestnicy otrzymają](#) dostęp do certyfikatów online. Dotyczy to:
 - 7.1.1 Najlepsze pojedyncze operacje na wszystkich pasmach (QRP, niska moc, wysoka moc) w każdej strefie DXCC oraz sekcji ARRL/RAC.
 - 7.1.2 Najlepsze pojedyncze operacje na jednym paśmie (QRP, niska moc, wysoka moc) w każdej sekcji ARRL/RAC oraz strefie DXCC.

- 7.1.3 Najlepsze nieograniczone pojedyncze operacje na wszystkich pasmach (QRP, niska moc, wysoka moc) w każdej sekcji ARRL/RAC oraz strefie DXCC.
- 7.1.4 Najlepsze nieograniczone pojedyncze operacje na jednym paśmie (QRP, niska moc, wysoka moc) w każdej sekcji ARRL/RAC oraz strefie DXCC.
- 7.1.5 Najlepsze operacje wielozespołowe, pojedynczy nadajnik; wielozespołowe, dwa nadajniki; oraz wielozespołowe, wielonadajnikowe) w każdej strefie DXCC, obszarze US i w Kanadzie
- 7.1.6 Stacje DX składające zgłoszenie z więcej niż 500 łącznościami w dowolnym z trybów.
- 7.1.7 Dodatkowe certyfikaty zostaną przyznane w odpowiednich przypadkach.
- 7.2 **Platkiety** (jeśli sponsorowane) zostaną przyznane stacjom w następujących kategoriach zarówno w zawodach CW, jak i Telefon:
 - 7.2.1 Najlepszy wynik W/VE w następujących kategoriach:
 - Jednoosobowy Operator Wszystkie Pasma (QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Operator Jedno Pasma (160-10m; QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Nieograniczony (QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Nieograniczony, Jedno Pasma (160-10m; QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Wieloosobowy, Jedna Stacja Nadawcza, Niska Moc
 - Wieloosobowy, Jedna Stacja Nadawcza, Wysoka Moc
 - Wieloosobowy, Dwie Stacje Nadawcze
 - Wieloosobowy, Wiele Stacji Nadawczych
 - 7.2.2 Najlepszy Wynik w kategorii Jednoosobowy Operator, Wszystkie Pasma, na całym świecie i na każdym kontynencie.
 - 7.2.3 Najlepsza Stacja DX na świecie i na każdym kontynencie:
 - Jednoosobowy Operator, Wszystkie Pasma (QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Operator Jedno Pasma (160-10m; QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Nieograniczony (QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Jednoosobowy Nieograniczony, Jedno Pasma (160-10m; QRP, Niska i Wysoka Moc)
 - Wieloosobowy, Jedna Stacja Nadawcza, Niska Moc
 - Wieloosobowy, Jedna Stacja Nadawcza, Wysoka Moc
 - Wieloosobowy, Dwie Stacje Nadawcze
 - Wieloosobowy, Wiele Stacji Nadawczych
 - 7.2.4 Dodatkowe Specjalne Tablice będą przyznane jako sponsorowane.
 - 7.2.5 Uczestnicy, którzy spełniają wymagania dotyczące nie sponsorowanych tablic, mogą je zakupić w Oddziale Konkursowym ARRL.

8. Przesyłanie dzienników

- 8.1 Dzienniki należy przesłać SIÓDMEGO (7.) dnia po zakończeniu wydarzenia o 23:59 czasu uniwersalnego (UTC). W przypadku potrzeby przedłużenia terminu przesyłania dzienników, skontaktuj się z Kierownikiem Programu Konkursów ARRL. Wszystkie otrzymane zgłoszenia są wyświetlane na stronie [Otrzymane dzienniki](#) .
- 8.2 Wysyłaj długopisy z dziennikami do ARRL, adresowane do Konkursu DX CW lub DX Phone.

Kategorie dla zawodów ARRL DX

Wersja 2.0 – 04 sty 2024

Kategorie wejściowe dla ARRL DX

Podsumowanie kategorii <i>(Zobacz Specjalne Reguły każdego konkursu dotyczące Kategorii w oparciu o Modę)</i>						
Kategorie	QRP¹	Niskie moce (LP)²	Wysokie moce (HP)³	Ograniczenia zmiany pasma	Pomoc w lokalizowaniu sygnałów	Liczba równoczesnych sygnałów⁴
Jednoosobowy (SO)	Tak	Tak	Tak	Brak	Nie	Jeden
Jednoosobowy Bez Limitów (SOU)	Tak	Tak	Tak	Brak	Tak	Jeden
Jednoosobowy, Jedno Pasma (SOSB)	Tak	Tak	Tak	Nie dotyczy	Nie	Jeden
Jednoosobowy Bez Limitów, Jedno Pasma (SOUSB)	Tak	Tak	Tak	Nie dotyczy	Tak	Jeden
Wieloooperatorowy, Jeden Nadajnik (MS)	Nie	Tak	Tak	10 na godzinę zegarową	Tak	Jeden
Wieloooperatorowy, Dwa Nadajniki (M2)	Nie	Nie	Tak	6 na godzinę zegarową dla każdego nadajnika	Tak	Dwa
Wieloooperatorowy, Wielonadajnikowy (MM)	Nie	Nie	Tak	Brak	Tak	Jeden na pasmo
Sprawdzenie	n/d		n/d		n/d	n/d

1 — 5 watów PEP wyjściowych lub mniej

2 — 100 watów PEP wyjściowych lub mniej

3 — 1500 watów PEP wyjściowych lub maksymalna dopuszczalna moc ustanowiona przez krajowy organ licencyjny wydający licencję operatora i/lub stacji, z uwzględnieniem niższej wartości.

4 — Na tym samym paśmie nie są dozwolone multiple sygnały, niezależnie od kategorii lub trybu.

HCAT.1. Pojedynczy Operator (SO)

HCAT.1.1. Korzystanie z pomocy przelotowej nie jest dozwolone. HCAT.1.2.

Dopuszczalne jest jednoczesne nadawanie tylko jednego sygnału

HCAT.1.3. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOQRP), Niską Moc (SOLP) i Wysoką Moc (SOHP).

HCAT.1.4. Każdy uczestnik pojedynczego operatora, który spełnia wymagania, może przystąpić do następującego Nakładki Kategorii:

Limut Ograniczenia Antenowego – Operacja jest ograniczona do użycia anten pojedynczego elementu, takich jak pojedyncza antena pionowa, antena zakończona drutem lub pojedyncza antena dipolowa nie więcej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Antena(e) mogą obsługiwać wiele pasm, jak w przypadku anten wielozakresowych pionowych i dipoli z wentylatorem lub pułapkami konstrukcyjnymi.

HCAT.2. Jedyne Operator Nieograniczony (SOU)

HCAT.2.1. Zezwala się na korzystanie z publicznie dostępnej pomocy w lokalizowaniu. Informacje o lokalizacji muszą pochodzić z źródeł znajdujących się w zasięgu stacji lub z otwartych dla ogółu.

HCAT.2.2. Uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji na żywo wideo i czatów internetowych.

HCAT.2.3. Dozwolony jest tylko jeden nadawany sygnał w dowolnym momencie, nie licząc transmisji na sieci lokalizacyjnej lub sieci.

HCAT.2.4. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOULP), Niską Moc (SOULP), oraz Wysoką Moc (SOUSW).

HCAT.2.5. Dowolny uczestnik Jedynego Operatora Nieograniczonego, który spełnia wymagania, może przystąpić do następującego Nakładu Kategorii:

Limit Anten Ograniczonych – Dopuszcza się używanie tylko anten jednoelementowych, takich jak pojedynczy pion, drut podwieszany na końcu lub pojedyncza antena dipolowa nie wyżej niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Antena(y) może/mogą obsługiwać wiele pasm, jak w przypadku pionowych wielopasmowych i dipoli z wentylatorem lub pułapkami konstrukcjami.

HCAT.3. Pojedynczy Operator, Pojedyncze Pasma (SOSB) i Pojedynczy Operator, Nieograniczone Pojedyncze Pasma (SOUSB) HCAT.3.1. Uczestnik może złożyć tylko jedną kategorię SOSB lub SOUSB z jednego znaku wywoławczego. Jeśli kontakty są nawiązywane na innych pasmach, muszą być one uwzględnione w logu.

HCAT.3.2. Pomoc w kategoriach Pojedynczy Operator, Pojedyncze Pasma

HCAT.3.2.1. W kategoriach Pojedynczy Operator, Pojedyncze Pasma, nie jest dozwolone korzystanie z sieci spotów.

HCAT.3.2.2. W kategoriach Pojedynczy Operator, Nieograniczone Pojedyncze Pasma, dozwolone jest korzystanie z publicznie dostępnej pomocy przy spotowaniu. Informacje ze spotowania muszą pochodzić z źródeł znajdujących się w zasięgu stacji albo z ogólnodostępnych źródeł dla ogółu społeczeństwa.

HCAT.3.2.3. W kategoriach Pojedynczy Operator, Nieograniczone Pojedyncze Pasma, uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji wideo na żywo i internetowych czatów.

HCAT.3.3. Podkategorie mocy obejmują QRP, Niską Moc oraz Wysoką Moc.

HCAT.3.4. Każdy uczestnik kategorii pojedynczego operatora pojedynczego zakresu lub pojedynczego operatora nieograniczonej kategorii pojedynczego zakresu, który spełnia wymagania, może wejść w następujące nakładki kategorii:

Limit na ograniczone anteny – Operacja jest ograniczona do użycia anten jednoelementowych, takich jak pojedyncza pionowa, zasilana koniec drutu, lub pojedyncza antena dipolowa nie wyższa niż 50 stóp nad ziemią w najwyższym punkcie. Antena(e) mogą obejmować wiele zakresów, jak w przypadku anten wielozakresowych pionowych i dipoli z wachlarzowymi lub pułpkowymi konstrukcjami.

HCAT.3.5. Liczone są tylko kontakty z zakresu wejściowego dla ostatecznego wyniku. Kontakty z innych zakresów będą używane do weryfikacji dziennika, ale nie spowodują kar w weryfikacji dziennika.

HCAT.4. Wielooperatorowy

HCAT.4.1. Użycie publicznie dostępnej pomocy w lokalizowaniu jest dozwolone. Informacje o lokalizacji muszą pochodzić ze źródeł znajdujących się w kręgu stacji lub źródeł otwartych dla ogółu publiczności.

HCAT.4.1.1. Uczestnicy mogą korzystać z mediów społecznościowych, transmisji wideo na żywo i czatów internetowych.

HCAT.4.2. Wielooperatorowy, Jednoprzedałowy (MS)

HCAT.4.2.1. Tylko jeden sygnał nadawany jest dozwolony w danym momencie.

HCAT.4.2.2. Stacje są ograniczone do maksymalnie dziesięciu (10) zmian pasma w każdej godzinie zegarowej.

Naruszenie tego przepisu spowoduje zmianę kategorii wpisu na Wielooperatorowy, Wieloprzedałowy.

HCAT.4.2.3. Podkategorie mocy obejmują Małą Moc i Dużą Moc.

HCAT.4.3. Wielooperatorowy, Dwa Nadajniki (M2)

HCAT.4.3.1. Tylko dwa nadawane sygnały są dozwolone w każdym momencie i muszą być na różnych pasmach.

HCAT.4.3.2. Każdy nadajnik jest ograniczony do maksymalnie sześciu (6) zmian pasma w każdej godzinie zegarowej.

Niewykorzystane zmiany pasma nie mogą być przenoszone między nadajnikami.

Naruszenie tego przepisu spowoduje zmianę kategorii wpisu na Wielooperatorowy, Wieloprzedałowy.

HCAT.4.3.3. Oba nadajniki mogą skontaktować się z dowolną stacją. Stacja może być skontaktowana tylko raz na

pasma, bez względu na to, który nadajnik jest używany.

HCAT.4.3.4. Wysłany dziennik musi wskazywać, który nadajnik nawiązał każdy kontakt.

HCAT.4.4. Wielooperatorowy, Wielonadajnikowy (MM)

HCAT.4.4.1. Zezwala się na jedno przesłane sygnał na pasmie w dowolnym momencie.

Zasady uczestnictwa

Wersja 1.3 – 29 lis 2023

Warunki uczestnictwa

COND.1. Przesyłając dziennik, uczestnicy zgadzają się być związani regulaminem konkursu. Naruszenie regulaminu konkursu lub prowadzenie działań zabronionych może skutkować podjęciem działań dyscyplinarnych według uznania Komitetu Nagród ARRL, aż do dyskwalifikacji.

COND.2. Wiele zgłoszeń

COND.2.1. Indywidualne osoby i stacje mogą przesłać wiele zgłoszeń na konkurs pod różnymi znakami wywoławczymi z różnych lokalizacji, patrz OPRG.2 i STTN.1. Użycie modyfikatora znaku wywoławczego NIE czyni znaku wywoławczego unikatowym. (Przykład- W1AW i W1AW/7 są traktowane jako ten sam znak wywoławczy.)

COND.3. Zawartość dziennika używana do określenia ostatecznej punktacji i nagród będzie dostępna dla

publiczności. COND.4. Uczestnicy zgadzają się przestrzegać przepisów swoich licencji operacyjnych i stacji w każdym czasie.

WAR.5. Wszyscy uczestnicy zobowiązują się do przestrzegania decyzji Komitetu Nagród ARRL. WAR.6.

Wszystkie zgłoszenia stają się własnością ARRL i nie podlegają zwrotowi.

Ograniczenia w Eksploatacji i Zgłoszeniach

OGR.1. Wsparcia i informacje o wymianie muszą być wysyłane, przyjmowane, potwierdzone i logowane prawidłowo dla pełnego kontaktu.

OGR.2. Operator może używać tylko jednego znaku wywoławczego z dowolnej lokalizacji podczas trwania konkursu.

OGR.3. Zakazane jest przemiennie wysyłanie CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach używając tego samego pasma i trybu.

OGR.4. Każdy kontakt musi obejmować współczesną bezpośrednią inicjację przez obu operatorów wykonujących kontakt. Inicjacja kontaktu może być zarówno lokalna, jak i zdalna.

OGR.5. Stacje Mobilne Lotnicze i Morskie

OGR.5.1. W konkursach, w których stacje DX mogą być pracowane przez stacje W/VE, kontakty z mobilnymi stacjami lotniczymi i morskimi poza US i Kanadą liczą się tylko dla uzyskania punktu kontaktu.

OGR.6. Tylko jeden sygnał nadawany na pasmo jest dozwolony w każdej chwili.

Ograniczenia stacji i sprzętu

STTN.1. Za nadajnik używany do kontaktu z jedną lub więcej stacjami nie wolno później użyć pod żadnym innym znakiem wywoławczym podczas trwania zawodów, z wyjątkiem

- a) dla stacji rodzinnych, którym wydano więcej niż jeden znak wywoławczy, a nawet wtedy tylko jeśli drugi znak wywoławczy jest używany przez innego operatora.
- b) dla stacji zdalnych używanych przez poszczególnych amatorskich operatorów nieposiadających lub mających ograniczony dostęp do własnych stacji.

Reguła ta nie pozwala operatorowi używać wielu znaków wywoławczych w tej samej stacji w celu nawiązania łączności z inną stacją w zawodach.

STTN.2. Wszystkie nadajniki i odbiorniki muszą znajdować się w obrębie koła o średnicy 500 metrów, pomijając anteny.

STTN.3. Zakazane są zdalne instalacje odbiorcze poza 500-metrowym kołem. Stacje zdalnie sterowane za pomocą łącza radiowego mogą korzystać z niezbędnego sprzętu w punkcie sterowania. Nie wolno wykorzystać punktu sterowania jako kolejnej lokalizacji odbiorczej.

STTN.4. Mimo że nie określono minimalnej odległości dla łączności, sprzęt powinien umożliwiać komunikację na odległość co najmniej 1 km.

Zakazane zachowanie

Przykłady zakazanego zachowania obejmują, ale nie są ograniczone do:

PROH.1. Twierdzenie o kontaktach międzypasmowych.

PROH.2. Używanie systemów takich jak przemienniki, bramy lub digipeaters do przekazywania sygnałów na eterze. Satelity mogą być używane tylko wtedy, gdy jest to dozwolone przez zasady konkursu. Nie dotyczy to zdalnej kontroli stacji.

PROH.3. Potwierdzanie jakichkolwiek kontaktów podczas lub po zawodach za pomocą jakichkolwiek środków nienależących do radia amatorskiego, takich jak telefon, wiadomości tekstowe, strony internetowe, e-mail lub media społecznościowe.

PROH.4. Fałszowanie czasów kontaktów ("manipulacja zegarem") w celu spełnienia zasad zmiany pasma lub czasów przerw. PROH.5. Twierdzenie o nadmiernych kontaktach lub mnożnikach, których nie można zweryfikować ("docinkowanie logów").

PROH.6. Wysyłanie sygnałów z nadmierną szerokością pasma (np. emisje zbędne) lub harmonicznymi. PROH.7.

Brak identyfikacji transmisji w odpowiednim czasie (tj. przez dłuższe okresy niż 1 minuta). PROH.8. Częstotliwości wejściowe lub wyjściowe przemienników nie mogą być używane bez zgody właściciela przemiennika.

Kary po sprawdzeniu Logów

Dzienniki są sprawdzane za pomocą dedykowanego oprogramowania i ludzkiego osądu.

LGCK.1. Zduplikowane kontakty są usuwane bez dodatkowej kary punktowej.

LGCK.2. Kontakty z błędami w znaku wywoławczym („Skończony”) lub te, których nie odnaleziono w odpowiednim dzienniku („NIL”), są usuwane z dziennika, a dodatkowa kara punktowa wynosząca wartość punktu QSO tego kontaktu jest naliczana.

LGCK.3. Kontakty z błędnie odebraną wymianą są usuwane bez dodatkowej kary punktowej.

Kary Dyscyplinarne

DSCP.1. Dyskwalifikowane wpisy będą wymienione w opublikowanych wynikach, nie mają prawa do nagrody i nie mogą zgłaszać wpisu w następnym biegu tego konkursu.

DSCP.2. Powiadomienia o działaniach Komitetu Nagród będą wysyłane mailem na podany adres wraz z przestaniem dziennika. Uczestnik ma pięć dni na odwołanie się od decyzji do Menedżera Programu Konkursu. Brak reakcji

oznacza, że decyzja jest ostateczna.

DSCP.3. Komitet Nagród zastrzega sobie prawo do zmiany kategorii dowolnego wpisu na podstawie przeglądu dziennika lub innych informacji.

Zasady przesyłania dzienników

Wersja 1.01 – 30 kwietnia 2020

Elektroniczne przesyłanie dzienników

ELOG.1. Oficjalny format dzienników elektronicznych ARRL to format Cabrillo (www.wwrof.org/cabrillo).

ELOG 1.1. Papierowy wydruk pliku dziennika elektronicznego nie jest akceptowalną substytutem. Dostępna jest narzędzie do konwertowania plików dziennika z formatu innego niż Cabrillo na format Cabrillo pod adresem www.b4h.net/cabforms.

ELOG.2. Dzienniki elektroniczne muszą być przesłane za pośrednictwem contest-log-submission.arrl.org z wyjątkiem Imprezy Terenowej, Nocy Prostej Klucza, 10 GHz i więcej, ARRL EME, Rookie Roundup oraz School Club Roundup. ELOG.3. Założono, że dzienniki elektroniczne są podpisane i spełniają wszystkie zasady i warunki konkursu w chwili ich przesłania.

ELOG.4. Dzienniki wielooperatorowe muszą zawierać kompletną listę operatorów w polu Cabrillo OPERATORS:.

ELOG.5. Dzienniki kategorii Wielooperatorowe, Dwa Nadajniki (M2) muszą wskazywać, który nadajnik nawiązuje każdy kontakt w dzienniku.

Skrzynka Z Papierowymi Dziennikami

PLOG.1. Uczestnicy muszą używać najnowszych oficjalnych formularzy konkursowych lub akceptowalnego facsimile, ponieważ zasady punktacji, sekcje ARRL itp. zmieniają się okresowo. Zobacz stronę ARRL w celu pobrania formularzy.

PLOG.2. Papierowe dzienniki można przesać pocztą na adres ARRL, 225 Main St, Newington CT 06111, USA. Każde wpisanie do papierowego dziennika musi być załączone Arkuszem Podsumowania zawierającym wszystkie informacje dotyczące punktacji, kategorię zawodów oraz nazwisko uczestnika.

PLOG.3. Papierowe wpisy z 500 lub więcej kontaktami muszą zawierać oficjalny arkusz duplikatów dla zawodów.

Termin przesyłania Dzienników

LGDL.1. Wpisy muszą zostać wysłane do ARRL przed terminem przekazany w zasadach dla każdego zawodów. Dla przesyłek elektronicznych, data i czas przesłania są określane przez potwierdzenie aplikacji. Dla papierowych wpisów przesłanych pocztą, data i czas przesłania są określane z daty stempla pocztowego.

LGDL.2. Przesłane wpisy będą wymienione na stronie [Odebrane Dzienniki](#) do czasu opublikowania ostatecznych wyników. LGDL.3. Dzienniki niesłane lub nieopolszczone przed terminem zawodów nie są kwalifikowane do nagród.

LGDL.4. Wpisy dostarczone do ARRL po zakończeniu terminu przesyłania na zawody mogą nie zostać uwzględnione w wynikach zawodów.

Definicje i Słownik

Wersja 1.05 – 10 lut 2022

Automatyczny Dekoder Wielokanałowy: Urządzenie takie jak oprogramowanie *CW Skimmer*, które dostarcza informacje o tożsamości i częstotliwościach stacji contestowych, funkcjonując niezależnie od bezpośredniej kontroli i udziału operatora. Oprogramowanie wyświetlające jednocześnie wiele zdekodowanych sygnałów jest

uważane za dekodery wielokanałowe.

Zmiany Pasma: Zmiana pasma polega na dwóch kolejnych kontaktach na różnych pasmach. Na przykład, nawiązanie kontaktu na 20 metrach, a następnie na 40 metrach, a potem znowu na 20 metrach liczy się jako dwie zmiany pasma.

Godzina Zegarowa: Godzina zegarowa to od zera do 59 minut na zegarze, nie całe 60 kolejnych minut.

Cyfrowy (tryb): Dowolny tryb zdefiniowany jako „dane” w przepisach FCC Część 97 (§97.3(c)(2)).

Arkusze Duplikatów: Alfanumerycznie posortowana lista wszystkich kontaktów dokonanych podczas konkursu, posortowana według pasma i trybu, jeśli jest konieczne. Lista zdublowanych kontaktów nie spełnia tego wymagania.

Stacje DX: Każda stacja spoza obszaru W/VE. Dotyczy to posiadłości i terytoriów US na Karaibach i Pacyfiku oraz Wyspy St. Paul (CY9) i Wyspy Sable (CYØ). Wyjątki, takie jak status Hawajów (KH6) i Alaski (KL7) określone są w Specjalnych Zasadach każdego konkursu.

Jednostki DXCC: zdefiniowane przez Listę DXCC ARRL

Log Elektroniczny lub Wniesienie: składa się z każdego logu przesłanego drogą elektroniczną.

Wysoka Moc (HP): 1500 watów PEP wyjściowej lub maksymalny dozwolony poziom mocy ustalony przez krajowy organ wydający licencję operatora i/lub stacji, zależnie od tego, który jest mniejszy.

Niska Moc (LP):

Poniżej 30 MHz:- 100 watów PEP wyjściowych lub mniej

Morski Mobilny: W kontekście konkursów ARRL, mobilny w kontekście morskim jest definiowany jako operacja na pokładzie statku poza wodami terytorialnymi kraju (dla tych celów określonymi jako 12 mil od brzegu).

Maksymalna Liczba Sygnałów: Ta maksymalna liczba nie obejmuje sygnału koniecznego do udzielenia pomocy w namierzaniu, tj. połączenie pakietowe na 2m. Z wyjątkiem tego wyjątku, jest to maksymalna liczba sygnałów, jakie stacja może wysłać w danym czasie.

Multioperator: Więcej niż jedna osoba wykonuje wszystkie funkcje nadawcze, odbiorcze i rejestrowania oraz dostosowania sprzętu i anteny.

Czas wyłączenia: Okres, podczas którego nie są rejestrowane żadne kontakty. Jeśli nie określono inaczej, aby liczyć jako czas wyłączenia, w dzienniku musi być przynajmniej 30 kolejnych minut bez kontaktu. Podczas czasu wyłączenia operatorzy nie mogą słuchać aktywności konkursowej.

QRP: Maksymalna moc wyjściowa 5 watów PEP

RTTY (tryb): Dowolny tryb zdefiniowany jako „RTTY” w regulaminach FCC Części 97 (§97.3(c)(7)).

Single Operator: Jedna osoba wykonuje wszystkie funkcje nadawcze, odbiorcze i rejestrowania oraz dostosowania sprzętu i anteny.

Single Operator, One Radio (SO1R): Jedno radio jest używane do wykonywania wszystkich funkcji nadawczych i odbiorczych.

Single Operator, Two Radios (SO2R): Więcej niż jedno radio jest używane do wykonywania wszystkich funkcji nadawczych i odbiorczych. Dozwolone jest maksymalnie dwie radiostacje.

Wsparcie w lokalizacji/QSO: Użycie dowolnej technologii dostarczającej operatorowi informacje o znaku wywoławczym lub mnożniku sygnału. Obejmuje to PSKReporter, Telnet, strony internetowe do lokalizacji DX lub systemy tablic ogłoszeniowych, automatyczne dekodery wielokanałowe, itp. Obejmuje to również ustalenia operacyjne z innymi osobami, sieci ostrzegania DX, pokoje czatowe, media społecznościowe, transmisje wideo na żywo, itp. Takie wsparcie NIE może być używane do przekazywania informacji o otrzymaniu lub braku otrzymania dowolnego wymaganego elementu kontaktu ani do żądania powtórzenia dowolnego wymaganego elementu kontaktu. Generowanie informacji lokalizacyjnych do użycia przez inne stacje nie jest uważane za wsparcie w lokalizacji.

Stacje W/VE: stacje działające w Stanach Zjednoczonych i Dystrykcie Kolumbii za wyjątkiem Alaski i Hawajów oraz stacje działające w prowincjach i terytoriach Kanady za wyjątkiem jednostek DXCC Wyspy St. Pawła i Wyspy Sable. (Wyjątek - Patrz Specjalne Zasady dla Zawodów Sweepstakes i Konkursu na 160 Metrów dotyczące posiadłości i terytoriów Stanów Zjednoczonych.)

Źródło: <https://contests.arrl.org/ContestRules/DX-Rules.pdf>

Tłumaczył:

Krzysztof, SP5KP, sp5kp@pzk.pl

<https://sp5kp.pzk.pl/>

Łukow, 2025.02.10