

Regulamin Mistrzostw Świata IARU HF

Wprowadzenie i sposób obsługi

Cel contestu: Wspieranie samokształcenia amatorów w zakresie radiokomunikacji, w tym doskonalenie umiejętności operacyjnych amatorów, prowadzenie badań technicznych i komunikowanie się z innymi amatorami na całym świecie, zwłaszcza ze stacjami głównymi organizacji członkowskich IARU.

Twoje [członkostwo w ARRL](#) pomaga wspierać program ARRL Contest Program – największy na świecie z wieloma różnymi wydarzeniami, od HF po mikrofałe. Wraz z członkostwem otrzymasz bezpłatny dostęp do National Contest Journal, internetowego archiwum artykułów QST ARRL oraz serwisu informacji technicznych. Rywalizacja buduje umiejętności i zrozumienie – dołącz do zabawy!

Terminy: Wszystkie daty są w [kalendarzu zawodów ARRL](#)

Drugi pełny weekend lipca – w 2023 jest to 8 i 9.07

Czas trwania contestu: Rozpoczyna się o 12:00 UTC w sobotę i trwa do 1159 UTC w niedzielę. Nie ma ograniczeń czasowych dla stacji żadnej kategorii.

Termin przesłania logu: Prześlij swój log na [Competition-log-submission.arrl.org](https://competition-log-submission.arrl.org) nie później niż **SIEDEM (7)** dni po zakończeniu contestu o godzinie 1159 UTC. Papierowe formularze logu są dostępne na stronie internetowej [IARU HF Championship](#).

Pasma i emisje : Używaj tylko pasm 1,8, 3,5, 7, 14, 21 i 28 MHz. Można używać zarówno fonii, jak i CW. . Z daną stacją można nawiązać jedno QSO każdą emisją na danym paśmie.

Kategorie: Single Operator i Single Operator Nieograniczone stacje w dowolnej kategorii mocy mogą również wejść w tryb mieszany, tylko CW lub tylko fonia. Stacje wielooperatorские mogą wejść tylko w trybie mieszanym. Szczegółowe informacje znajdują się w sekcjach Zasady specjalne i Kategorie zgłoszeń.

Łączności: Wszystkie stacje mogą pracować z dowolną inną stacją. Z daną stacją można nawiązać jedno QSO każdą emisją na danym paśmie.

Wymiana : Wszystkie stacje nadają raport o sygnale i strefę ITU. Stacje siedziby głównej obsługiwane przez krajowe stowarzyszenie IARU nadają skrót nazwy swojego stowarzyszenia zamiast strefy. (tj. W1AW wysyła ARRL) Stacje obsługiwane przez Radę Administracyjną IARU i trzy regionalne komitety wykonawcze IARU nadają odpowiednio „AC”, „R1”, „R2” i „R3”. Poniżej znajduje się link do map stref ITU oraz tabela określająca granice stref USA i Kanady.

Oto przykłady typowych łączności:

Stacja W9JJ woła CQ: **CQ test W9JJ**

Zgłasza się G3BJ,

Stacja W9JJ: **G3BJ 59 8**,

Odpowiedź G3BJ: **59 27**

W9JJ: **Dziękuję, test CQ**

Stacja HQ woła CQ: **CQ test W1AW**

Zgłasza się N1SFEJ:

Stacja HQ: **N1SFE 599 ARRL**

Odpowiedź N1SFE : **599 8**

Stacja HQ: **TU N1SFE**

Jako stacja odpowiadająca, nie jest konieczne wysyłanie wywołania stacji CQ przed wymianą, chyba że uważasz, że może być niejasność co do stacji, której odpowiadasz.

Punktacja: Wartość punktowa QSO łączności zależy od lokalizacji stacji — szczegółowe informacje znajdują się w specjalnych zasadach punktacji. Aby obliczyć końcowy wynik, należy pomnożyć łączną liczbę punktów za QSO przez liczbę stref ITU i oficjalnych stacji IARU, jak opisano w Zasadach Specjalnych.

Opinia o treści:

Prześlij nam swoje historie i zdjęcia! Opowiedz nam, jak się bawiłeś, jak ci poszło i jakie wyzwania napotkałeś na stronie [Soapbox](#) programu contestowego ARRL .

Dodatkowe pomoce:

[Mapa stref ITU z EI8IC](#)

Wszelkie zapytania dotyczące konkursu należy kierować na adres: competitions@arrl.org lub 860-594-0232.

Granice stref ITU w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie

Lokalizacja prefiksu strefy ITU

06	WKNA	USA (Waszyngton, Oregon, Kalifornia, Nevada, Idaho i ta część Montany, Utah i Arizona na zachód od 110 stopni W.)
07	WKNA	USA (N. Dakota, S. Dakota, Nebraska, Wyoming, Kolorado, Nowy Meksyk, Teksas, Oklahoma, Kansas, Iowa, Minnesota, ta część Utah i Arizony na wschód od 110 stopni. W., i ta część Michigan, część Montana Illinois, Missouri, Arkansas, Tennessee, Mississippi, Luizjana i Wisconsin na zachód od 90 stopni. W.)
08	WKNA	USA (Indiana, Alabama, Georgia, Floryda, Wirginia, Kentucky, Karolina Północna, Karolina Południowa, Wirginia Zachodnia, Maryland, Delaware, Ohio, Pensylwania, New Jersey, Nowy York, Maine, Connecticut, Rhode Island, Massachusetts, New Hampshire, Vermont i

ta część Michigan, Illinois,
Missouri, Arkansas, Missisipi,
Tennessee, Luizjana i Wisconsin na wschód od 90
stopni. W.)

- 01 KL7 Alaska (na zachód od 141 stopni W.)
- 02 KL7 Alaska (na wschód od 141 stopni W.)
VE6,7,VY1 Kanada (na południe od 80°N i
na zachód od 110°W)
- 03 VE3,4,5,8 Kanada (na południe od 80 stopni N. i
między 90 stopni i 110 stopni. W.)
Obejmuje zachodnią część
Północny odcinek Ontario
- 04 Piecetes Kanada (na południe od 80 stopni N. i
VY0 między 70 stopni. i 90 stopni. W.
VE2,3,4,8, w tym wyspa Baffina)
Obejmuje sekcje Ontario East, Ontario South i Greater Toronto Area
oraz wschodnią część sekcji Ontario North
- 09 FP St. Pierre i Miquelon
VE1,2
VY2, VO2, Kanada (na południe od 80 stopni N. i
VO1 Na wschód od 70 stopni. W., w tym
Kawałki Labrador, Nowa Fundlandia, Nova
z VY0 Scotia, ale z wyłączeniem Baffina
wyspa)
- 75 VE8 Kanada (80 stopni N do 90 stopni N, biegun północny)

Specjalne zasady mistrzostw IARU HF

1. Czas pracy: od 1200 UTC w sobotę do 1159 UTC w niedzielę
1.1 W żadnej kategorii nie ma ograniczeń czasowych.
2. Łączność
 - 2.1 Używaj tylko pasm 1,8, 3,5, 7, 14, 21 i 28 MHz.
 - 2.2 Na każdym paśmie można nawiązywać łączność z dowolną stacją.
 - 2.3 Uczestnicy w trybie mieszanym mogą pracować ze stacjami w celu uzyskania mnożnika w conteście na fonii i na CW.
3. Kategorie
 - 3.1 Zobacz sekcję Kategorie wpisów dla podkategorii mocy.
 - 3.2 Stacje Single-Operator i Single-Operator Unlimited mogą być zgłaszane jako stacje typu Mixed-Mode, CW Only lub Ph one-Only w dowolnej podkategorii mocy. Stacje Single-Operator i Single-Operator Unlimited mogą startować w kategorii Youth overlay, jeśli operator ma 25 lat lub mniej.
 - 3.3 Stacje wielooperatorские mogą wejść tylko w trybie mieszanym.
 - 3.4 Stacja HQ Towarzystwa IARU
4. Wymiana w conteście
Wymagana wymiana składa się z:
 - 4.1 Raport o sygnale (RS lub RST)
 - 4.2 Strefa ITU, skrót stowarzyszenia IARU lub urzędnik IARU
 - 4.2.1 Stacje HQ stowarzyszeń członkowskich IARU nadają skrót nazwy swojego [stowarzyszenia narodowego](#) Stacja klubowa Sekretariatu Międzynarodowego IARU NU1AW liczy się jako stacja HQ i nadaje „IARU”.

4.2.2 Członkowie Rady Administracyjnej IARU i trzech regionalnych komitetów wykonawczych IARU nadają odpowiednio „AC”, „R1”, „R2” i „R3”.

4.2.3 Wszystkie inne stacje nadają swoją strefę ITU.

5. Punktacja

Punkty QSO 5.1:

5.1.1 Łączności we własnej strefie ITU liczą jeden (1) punkt.

5.1.2 Łączności z Kwaterą Główną IARU lub oficjalną stacją IARU liczą jeden (1) punkt.

5.1.3 Łączność ze stacją w tej samej strefie ITU, ale na innym kontynencie liczy się jeden (1) punkt.

5.1.4 Łączności na twoim kontynencie, ale w innej strefie ITU liczą się trzy (3) punkty.

5.1.5 Łączności z innym kontynentem i strefą IARU liczą pięć (5) punktów.

5.2 Mnożniki:

5.2.1 Całkowita liczba stref ITU pracujących na każdym paśmie (nie w trybie) plus IARU stacje HQ stowarzyszenia członkowskiego pracowały na każdym paśmie (nie w trybie). przedstawiciele IARU reprezentują maksymalnie cztery mnożniki na pasmo (AC, R1, R2 i R3).

5.2.2 Stacje HQ stowarzyszenia członkowskiego IARU i oficjele nie liczą się do mnożników strefy.

5.2.3 Aby zakwalifikować się jako specjalny mnożnik, Rada Administracyjna i Zarząd Regionalny

Stacje komitetu mogą być obsługiwane wyłącznie przez indywidualnego licencjobiorcę stacji jako: Wejście pojedynczego operatora lub jako Multioperator, wejście pojedynczego nadajnika z znaczący udział licencjobiorcy.

5.3 Końcowy wynik jest równy sumie punktów za QSO pomnożonej przez łączną liczbę mnożników, z którymi się słączył.

6. Ograniczenia operacyjne

6.1 W przypadku uczestników korzystających tylko z foniau lub tylko z CW, tylko łączności w wyznaczonym trybie są liczone jako punkt łącznościowy.

6.2 Stacja może pracować w ramach zaliczenia tylko w części pasma, która jest ogólnie akceptowana dla używanego trybu.

6.3 Jeżeli segmenty preferowane przez zawody są włączone do regionalnych pasm planów, uczestnicy muszą ich przestrzegać.

6.4 Stacje wielooperatorские z pojedynczym nadajnikiem muszą pozostawać w paśmie i trybie przez co najmniej 10

minut przed zmianą pasma lub trybu. Okres 10 minut rozpoczyna się, gdy łączność jest zalogowany. Złamanie tej zasady może skutkować przekwalifikowaniem wpisu na checklog.

6.5 Naprzemienne CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach w tym samym paśmie jest niedozwolone.

7. Wymagania stacji HQ stowarzyszenia członkowskiego IARU

7.1 Może mieć tylko jeden nadawany sygnał na pasmo i tryb (160 CW, 160 Phone, 80 CW, 80 Phone, 40 CW, 40 Phone, 20 CW, 20 Phone, 15 CW, 15 Phone, 10 CW, 10 Phone) w w tym samym czasie.

7.2 Wszystkie stacje biorące udział w operacji HQ muszą znajdować się w jednej strefie ITU.

7.3 Dozwolony jest tylko jeden znak wywoławczy stacji HQ na stowarzyszenie członkowskie na tryb pasma (160 CW, 160 Phone, 80 CW, 80 Phone, 40 CW, 40 Phone, 20 CW, 20 Phone, 15 CW, 15 Phone, 10 CW, 10 Phone).

8. Nagrody

8.1 [Certyfikaty online](#) będą dostępne dla wszystkich uprawnionych uczestników. To zawiera:

- 8.1.1 Najwyżej oceniony wpis w każdej kategorii w każdej strefie ITU, każdym kraju DXCC i każdej sekcji ARRL.
- 8.1.2 Certyfikat uczestnictwa zostanie przyznany wszystkim stacjom HQ stowarzyszeń członkowskich IARU.
- 8.1.3 Nagrody za poziom osiągnięć zostaną przyznane osobom, które nawiążą co najmniej 250 łączności lub osiągną łączny mnożnik 75 lub więcej.
- 8.2 Dodatkowe nagrody mogą zostać przyznane według uznania stowarzyszenia członkowskiego IARU każdego kraju.
9. Przesyłanie logu
- 9.1 Logi są wymagane SIEDMIU (7) dni po zakończeniu wydarzenia o godzinie 1159 UTC. W przypadku konieczności przedłużenia terminu rejestracji logów należy słaćnościować się z Menedżerem Programu Zawodów ARRL. Wszystkie odebrane wpisy są wyświetlane na stronie [Otrzymane logi](#).
- 9.2 Wyślij papierowe logi do ARRL HQ zaadresowane do ARRL Contest Logs – Sekretariat Międzynarodowy IARU.

Kategorie zgłoszeń do Mistrzostw Świata IARU HF

Wersja 1.1 – 21 kwietnia 2022 r

Podsumowanie kategorii <i>(zobacz zasady specjalne dotyczące kategorii opartych na trybach)</i>						
Kategorie	QRP ¹	Niska moc (LP) ²	Wysoka moc (HP) ³	Ograniczenia zmiany pasma	Korzystanie z pomocy (skimmera)	Liczba jednoczesnych sygnałów ⁴
Pojedynczy operator (SO)	Tak	Tak	Tak	Nie	NIE	Jeden
Jeden operator bez ograniczeń (SOU)	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Jeden
Multioperator, pojedynczy nadajnik (MS)	NIE	NIE	Tak	Patrz zasada 6.4 w sekcji Przepisy specjalne	Tak	Jeden
Multioperator, dwa nadajniki (M2)	NIE	Tak	NIE	Nie dotyczy	NIE	Dwa
Dziennik kontrolny	nie dotyczy			nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Moc wyjściowa PEP

1 — 5 W lub mniej

2 — 100 watów mocy wyjściowej PEP lub mniej

3 — Moc wyjściowa PEP 1500 watów lub maksymalny dopuszczalny poziom mocy określony przez krajowy organ wydający koncesje wydający licencję operatorowi lub stacji, w zależności od tego, która wartość jest mniejsza.

4 — Wiele sygnałów nie jest dozwolonych w tym samym paśmie, niezależnie od kategorii lub trybu.

HCAT.1. Pojedynczy operator (SO)

HCAT.1.1. Korzystanie z pomocy Dx Clustra jest zabronione.

HCAT.1.2. W danym momencie dozwolony jest tylko jeden transmitowany sygnał

HCAT.1.3. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOQRP), małą moc (SOLP) i dużą moc (SOHP).

HCAT.1.4. Stacje mogą wejść jako tryb mieszany, tylko CW lub tylko fonia w dowolnej podkategorii mocy .

HCAT.1.5. Stacje jednego operatora mogą startować w kategorii Youth Overlay, jeśli operator ma 25 lat lub mniej.

HCAT.2. Jeden operator bez ograniczeń (SOU)

HCAT.2.1. Dozwolone jest korzystanie z publicznie dostępnych pomocy (DxClustra). Informacje o spottingu muszą być uzyskane z publicznej sieci spottingowej.

HCAT.2.2. Dozwolony jest tylko jeden transmitowany sygnał w dowolnym momencie, nie licząc transmisji w sieci lub sieci spottingowej.

HCAT.2.3. Podkategorie mocy obejmują QRP (SOUQRP), małą moc (SOULP) i dużą moc (SOUHP).

HCAT.2.4. Stacje mogą wejść jako tryb mieszany, tylko CW lub tylko fonia w dowolnej podkategorii mocy .

HCAT.2.5. Stacje Single Operator Unlimited mogą startować w kategorii Youth Overlay, jeśli operator ma 25 lat lub mniej.

HCAT.4. Multioperator

HCAT.4.1. Multioperator, pojedynczy nadajnik (M1)

HCAT.4.2.1. W danym momencie dozwolony jest tylko jeden transmitowany sygnał.

HCAT.4.1.2 Korzystanie z publicznie dostępnych pomocy w wykrywaniu jest dozwolone.

Informacje o spottingu muszą być uzyskane z publicznej sieci spottingowej.

HCAT.4.1.3. Stacje muszą pozostawać na danym paśmie i trybie przez co najmniej 10 minut przed zmianą pasma lub trybu. Okres 10 minut rozpoczyna się w momencie zarejestrowania łączności. Złamanie tej zasady spowoduje zmianę kategorii wpisu na Checklog. HCAT.4.1.4. Brak podkategorii mocy. Wszyscy uczestnicy są klasyfikowani jako Multioperator, Single Transmitter, High Power.

HCAT.4.2. Multioperator, dwa nadajniki (M2)

HCAT.4.2.1. W danym momencie dozwolone są tylko dwa nadawane sygnały, które muszą być na różnych pasmach. Żadne drugie odbiorniki w paśmie nie są dozwolone.

HCAT.4.2.2 Stosowanie pomocy w wykrywaniu jest niedozwolone, w tym korzystanie z zewnętrznych baz danych znaków wywoławczych i Super Check Partial.

HCAT.4.2.3. W tej kategorii nie ma ograniczeń dotyczących zmiany pasma.

HCAT.4.2.4. Liczba uczestników jest ograniczona do 100 W mocy wyjściowej PEP (niska moc)

HCAT.4.2.5. Oba nadajniki mogą łączyć się z dowolną stacją. Ze stacją można się łączyć tylko raz na pasmo i tryb, niezależnie od używanego nadajnika.

HCAT.4.2.6. Przesłany dziennik musi wskazywać, który nadajnik nawiązał łączność.

Zasady udziału

Wersja 1.04 – 01 października 2021 r

Warunki udziału

WARUNEK 1. Przesyłając dziennik, uczestnicy wyrażają zgodę na przestrzeganie zasad contestu. Naruszenie zasad contestu lub angażowanie się w niedozwolone zachowanie może skutkować sankcjami dyscyplinarnymi według uznania Komitetu Nagród ARRL, włącznie z dyskwalifikacją.

COND.2 Wiele wpisów

COND.2.1 W zawodach HF: Osoby indywidualne i stacje mogą składać wiele zgłoszeń na zawody pod różnymi znakami wywoławczymi.

WARUNEK 3. Zawartość logu służąca do ustalenia ostatecznego wyniku i nagród będzie dostępna publicznie.

WARUNEK 4. Uczestnicy zobowiązują się do przestrzegania przez cały czas przepisów swoich licencji operacyjnych i licencji stacji .

WARUNEK.5. Uczestnicy wyrażają zgodę na związanie się decyzjami Komisji ds. Nagród

ARRL. WARUNEK.6. Wszystkie zgłoszenia stają się własnością ARRL i nie podlegają zwrotowi.

Ograniczenia podczas pracy

OPRG.1. Sygnały wywoławcze i informacje o wymianie muszą być prawidłowo wysyłane, odbierane, potwierdzone i rejestrowane, aby łączność był kompletny.

OPRG.2. Operator nie może używać więcej niż jednego znaku wywoławczego z danej lokalizacji w czasie trwania zawodów.

OPRG.3. Naprzemienne CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach przy użyciu tego samego pasma i trybu są zabronione.

OPRG.4. Każda łączność musi obejmować jednoczesną bezpośrednią inicjację przez obu operatorów nawiązujących łączność . Inicjacja łączności może być realizowana lokalnie lub zdalnie.

OPRG.5. Mobilne stacje lotnicze i morskie/morskie

OPRG.5.1. W zawodach, w których stacje DX mogą być obsługiwane przez stacje W/VE, łączność z mobilnymi stacjami lotniczymi i morskimi poza USA i Kanadą liczy się tylko jako punkty łącznościowe.

OPRG.6. W danym momencie dozwolony jest tylko jeden transmitowany sygnał na pasmo.

Ograniczenia stacji i sprzętu

STTN.1. Nadajnik używany do łączności z jedną lub więcej stacjami nie może być później używany pod żadnym innym znakiem wywoławczym w czasie trwania zawodów, z wyjątkiem

- a) dla stacji rodzinnych, w których wydano więcej niż jeden znak wywoławczy, i to tylko wtedy, gdy drugi znak wywoławczy jest używany przez innego operatora.
- b) dla stacji zdalnych używanych przez indywidualnych amatorów, którzy mają ograniczony dostęp lub nie mają dostępu do własnych stacji.

Zasada ta nie zezwala żadnemu operatorowi na używanie wielu znaków wywoławczych na tej samej stacji w celu nawiązania łączności z inną stacją biorącą udział w contestie.

STTN.2. Wszystkie nadajniki i odbiorniki muszą znajdować się w okręgu o średnicy 500 metrów, z wyłączeniem anten.

STTN.3. Zdalne instalacje odbiorcze poza 500-metrowym kręgiem są zabronione. Stacje zdalnie sterowane drogą radiową mogą korzystać z niezbędnego wyposażenia w punkcie kontrolnym. Nie pozwala to na wykorzystanie punktu kontrolnego jako innego miejsca odbioru.

STTN.6. Chociaż nie określono minimalnej odległości dla łączności, sprzęt powinien umożliwiać komunikację w zasięgu co najmniej 1 km.

Zabronione zachowanie

Przykłady zabronionych zachowań obejmują między innymi:

PROH.1. Zgłaszanie łączności międzypasmowych.

PROH.2. Wykorzystanie systemów, takich jak repeatery, bramki lub digipeatery do przekazywania sygnałów na antenie. Satelity mogą być używane tylko wtedy, gdy zezwalają na to zasady konkursu. Nie dotyczy to zdalnego sterowania stacją .

PROH.3. Organizowanie, nakłanianie lub potwierdzanie wszelkich łączności w trakcie lub po zawodach przy użyciu jakichkolwiek środków innych niż radioamatorskie, takich jak fonia, wiadomości tekstowe, strony internetowe, poczta elektroniczna lub media społecznościowe.

PROH.4. Wykrywanie własnej stacji („samoobserwowanie”) lub prośba o wykrycie przez inną stację. PROH.5. Fałszywe przedstawianie czasów łączności („gumowe taktowanie”) w celu spełnienia zasad zmiany pasma lub czasu wolnego. PROH.6. Twierdzenie o nadmiernych nieweryfikowalnych łącznościach lub mnożnikach („dopełnienie logu”).

PROH.7. Przesyłanie sygnałów o nadmiernej szerokości pasma (np. fałszywe emisje) lub harmonicznych. PROH.8. Brak identyfikacji transmisji w odpowiednim czasie (tj. przez okresy dłuższe niż 1 minuta).

PROH.9. Częstotliwości wejściowe lub wyjściowe przemiennika nie mogą być używane bez zgody właściciela przemiennika .

Sprawdzanie logu i wynikające kary.

Logi są sprawdzane krzyżowo przy użyciu niestandardowego oprogramowania i ludzkiej oceny.

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

LGCK.2. Łączności z błędami znaku wywoławczego ("Busted") lub które nie znajdują się w odpowiednim dzienniku ("NIL") są usuwane z logu i naliczana jest dodatkowa kara punktowa wartości punktowej QSO tego łączności .

LGCK.3. Łączności z błędnie otrzymaną wymianą są usuwane bez dodatkowej kary punktowej.

Działania dyscyplinarne

DSCP.1. Zdyskwalifikowane zgłoszenia zostaną wymienione w opublikowanych wynikach, nie kwalifikują się do nagrody ani nie kwalifikują się do przesłania zgłoszenia w następnej edycji tego konkursu.

DSCP.2. Powiadomienie o działaniach Komitetu Nagrody zostanie wysłane pocztą elektroniczną na adres podany przy przesyłaniu logu. Uczestnik ma pięć dni na odwołanie się od decyzji do Kierownika Programu Konkursu. W przypadku braku odpowiedzi po tym czasie decyzja jest ostateczna.

DSCP.3. Komitet Nagród zastrzega sobie prawo do zmiany kategorii dowolnego zgłoszenia na podstawie analizy logu lub innych informacji.

Zasady przesyłania logu

Wersja 1.01 – 30 kwietnia 2020

Elektroniczne przesyłanie logu

ELOG.1. Oficjalnym formatem ARRL dzienników elektronicznych jest format Cabrillo ,
wwwrof.org/cabrillo .

ELOG 1.1. Papierowy wydruk elektronicznego pliku logu nie jest akceptowalnym substytutem.
Narzędzie dla konwersja plików logu w formacie innym niż Cabrillo do formatu Cabrillo jest dostępna pod adresem www.b4h.net/cabforms

ELOG.2. Logi elektroniczne należy przysyłać za pośrednictwem Competition-log-submission.arrl.org z wyjątkiem Field Day, Straight Key Night, 10 GHz i więcej, ARRL EME, Rookie Roundup i School Club Roundup.

ELOG.3. Zakłada się, że logi elektroniczne są podpisane jako zgodne ze wszystkimi zasadami i warunkami contestu w momencie ich przesyłania.

ELOG.4. Logi dla wielu operatorów muszą zawierać pełną listę operatorów w polu Cabrillo OPERATORS:.

ELOG.5. Logi kategorii Multioperator, Dwa nadajniki (M2) muszą wskazywać, który nadajnik nawiązuje Każda łączność w dzienniku.

Przesyłanie logu papierowego

PLOG.1. Uczestnicy muszą korzystać z najbardziej aktualnych oficjalnych formularzy contestowych lub akceptowalnego faksymile, ponieważ zasady punktacji, sekcje ARRL itp. zmieniają się okresowo. Formularze do pobrania można znaleźć na stronie internetowej ARRL. PLOG.2 Logi papierowe można przysyłać pocztą na adres ARRL, 225 Main St, Newington CT 06111, USA. Każdemu wpisowi w dzienniku papierowym musi towarzyszyć Arkusz Podsumowania zawierający wszystkie informacje o punktacji, kategorię zawodów oraz imię i nazwisko uczestnika. PLOG.3. Zgłoszenia papierowe z 500 lub więcej łącznościami muszą zawierać oficjalny duplikat na potrzeby contestu.k

Termin przesyłania logu

LGDL.1. Zgłoszenia muszą być przesłane do ARRL w terminie podanym w regulaminie każdego contestu. W przypadku zgłoszeń elektronicznych data i godzina złożenia są określane na podstawie potwierdzenia aplikacji. W przypadku wpisów papierowych przesyłanych pocztą data i godzina złożenia są ustalane na podstawie stempla pocztowego.

LGDL.2. Przesłane wpisy będą widoczne na stronie [Otrzymane logi](#) do czasu opublikowania ostatecznych wyników. LGDL.3. Logi, które nie zostały przesłane lub wysłane pocztą przed upływem terminu contestu, nie kwalifikują się do nagród. LGDL.4. Prace, które wpłyną do ARRL po terminie składania zgłoszeń do contestu, nie mogą być brane pod uwagę w wynikach contestu.

Definicje i słowniczek

Wersja 1.04 – 01 stycznia 2022 r

Zautomatyzowany dekodery wielokanałowy : Urządzenie takie jak oprogramowanie *CW Skimmer* , które dostarcza informacji o tożsamości i częstotliwości transmisji stacji contestowej, działając niezależnie od bezpośredniej kontroli i udziału operatora. Oprogramowanie wyświetlające jednocześnie wiele dekodowanych sygnałów jest uważane za dekodery wielokanałowy.

Zmiana pasma: Zmiana pasma składa się z dwóch kolejnych łączności na różnych pasmach. Na przykład nawiązanie łączności na 20 metrach, potem na 40 metrach, a następnie na 20 metrach liczy się jako dwie zmiany pasma.

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

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

Dupe Sheet: Alfanumerycznie posortowana lista wszystkich łączności nawiązanych podczas zawodów, posortowana odpowiednio według pasma i trybu. Lista zduplikowanych łączności nie spełnia tego wymagania.

Stacje DX: Dowolna stacja nie należąca do W/VE. Obejmuje to posiadłości i terytoria Stanów Zjednoczonych na Karaibach i Pacyfiku oraz na wyspach St. Paul (CY9) i Sable Island (CYØ). Wyjątki, takie jak status Hawajów (KH6) i Alaski (KL7), są określone w zasadach specjalnych dla każdego contestu.

Podmioty DXCC: zdefiniowane przez listę ARRL DXCC

Elektroniczny dziennik lub wpis: składa się z dowolnego logu przesłanego drogą elektroniczną.

Wysoka moc (HP): moc wyjściowa PEP 1500 watów lub maksymalny dopuszczalny poziom mocy określony przez krajowy organ wydający koncesje wydający licencję operatorowi i/lub stacji, w zależności od tego, która wartość jest mniejsza.

Niska moc (LP):

Poniżej 30 MHz:	moc wyjściowa PEP 100 W lub mniej
Pasma 50 MHz i 144 MHz:	Moc wyjściowa PEP 200 W lub mniej
Pasma 222 MHz i 432 MHz:	Moc wyjściowa PEP 100 W lub mniej
902 MHz i więcej:	moc wyjściowa PEP 50 W lub mniej

Źródło: <http://www.arrl.org/iaru-hf-world-championship>

Tłumaczył na PL:

Krzysztof, sp5kp, sn5n, <https://sp5kp.pzk.pl/>

Łuków, 2023.07.06, POLSKA