

2004 IARU HF World Championship – regulamin zawodów

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Uczestnicy zawodów | |
| | Licencjonowane stacje amatorskie z całego świata | |
| 2 | Cel zawodów | |
| | Nawiązanie jak największej ilości łączności z innymi uczestnikami zawodów na całym świecie, a szczególnie ze stacjami HQ reprezentującymi organizacje członkowskie IARU. Zawody odbywają się w pasmach 160, 80, 40, 20, 15 i 10 metrów. | |
| 3 | Termin zawodów | |
| | Drugi pełny weekend lipca. Zawody rozpoczynają się o godzinie 12:00 UTC w sobotę i kończą o 12:00 UTC w niedzielę. W roku 2004 zawody odbywają się w dniach 10 - 11 lipiec. Zarówno stacje z jednym operatorem jak i z wieloma operatorami mogą pracować w zawodach pełne 24 godziny. | |
| 4 | Kategorie uczestnictwa | |
| | 4.1 | Single operator |
| | 4.1.1 | Kategorie |
| | 4.1.1.1 | Phone only (tylko fonia) – High Power, Low Power i QRP |
| | 4.1.1.2 | CW only (tylko CW) – High Power, Low Power i QRP |
| | 4.1.1.3 | Mixed mode – High Power, Low Power i QRP |
| | 4.1.2 | W kategoriach Single operator wszystkie czynności związane z obsługą stacji podczas zawodów musi wykonywać jedna osoba |
| | 4.1.3 | W kategoriach Single nie jest dozwolone korzystanie z informacji podawanych przez sieci typu DX Cluster itp. |
| | 4.1.4 | Operatorzy muszą pracować przestrzegając przepisów dotyczących radia amatorskiego obowiązujących w kraju, z którego nadają |
| | 4.1.5 | Stacje Single operator mogą emitować w tym samym czasie tylko jeden sygnał |
| | 4.2 | Multi operator, Single Transmitter, Mixed Mode (wielu operatorów, tylko jeden nadajnik, tylko mixed) |
| | 4.2.1 | Po zmianie pasma lub emisji stacja musi pozostać na danym paśmie lub emisji minimum 10 minut przed kolejną zmianą pasma lub emisji |
| | 4.2.2 | W tym samym czasie stacja może emitować tylko jeden sygnał. |
| | 4.2.3 | Operatorzy muszą pracować przestrzegając przepisów dotyczących radia amatorskiego obowiązujących w kraju, z którego nadają |
| | 4.2.4 | Nie przestrzeganie zasady 10 minut przy zmianie pasma lub emisji będzie skutkowało, że log zostanie użyty tylko do kontroli (Checklog) |
| | 4.3 | IARU Member Society HQ Station (stacje HQ reprezentujące krajowe stowarzyszenia krótkofalarskie zrzeszone w IARU) |
| | 4.3.1 | Stacje HQ mogą transmitować jeden (tylko jeden) sygnał jednocześnie na każdym z pasm i na każdej z emisji (160 CW, 160 Phone, 80 CW, 80 Phone, 40 CW, 40 Phone, 20 CW, 20 Phone, 15 CW, 15 Phone, 10 CW, 10 Phone). |
| | 4.3.2 | Wszystkie stacje (stanowiska operatorskie) jednej stacji HQ muszą znajdować się w granicach jednej strefy ITU |
| | 4.3.3 | Na danym paśmie może być używany tylko jeden znak, reprezentujący daną stację HQ |
| | 4.2.3 | Operatorzy stacji HQ muszą pracować przestrzegając przepisów dotyczących radia amatorskiego obowiązujących w kraju, z którego nadają |
| 5 | Raporty w zawodach | |
| | 5.1 | Stacje HQ reprezentujące organizacje stowarzyszone z IARU nadają raport RS(T) oraz skrót nazwy organizacji. Stacja Międzynarodowego Sekretariatu IARU NU1AW jest zaliczana jako stacja HQ. Członkowie Rady Administracyjnej IARU oraz członkowie trzech Komitetów |

| | | |
|-----------|---|---|
| | | Wykonawczych IARU podają w raportach odpowiednie skróty: AC, R1, R2 lub R3 |
| 5.2 | | Inni uczestnicy zawodów w raportach nadają RS(T) oraz numer strefy ITU, w której są zlokalizowani |
| 5.3 | | Aby łączność była zaliczona do punktacji, dziennik za zawody musi zawierać pełny raport nadany i odebrany |
| 6 | Łączności zaliczane do punktacji | |
| 6.1 | | Z tą samą stacją można nawiązać na tym samym paśmie jedną łączność CW oraz jedną łączność foniczną. |
| | 6.1.1 | Stacje z grupy Mixed mogą z tą samą stacją nawiązać jedną łączność tą samą emisją |
| 6.2 | | Łączności muszą być przeprowadzane w zakresach częstotliwości przeznaczonych do pracy daną emisją |
| | 6.2.1 | Na każdym z pasm z tą samą stacją można przeprowadzić jedną łączność Phone (w fonicznej części pasma) i jedną łączność CW (w telegraficznej części pasma) |
| | 6.2.2 | Do punktacji nie są zaliczane łączności typu cross-mode, cross-band oraz łączności przez przemienniki |
| 6.3 | | Jeżeli zakresy pasm przeznaczone do pracy w zawodach pokrywają się z zakresami pasm w danym regionie, uczestnik musi przestrzegać zasad pracy tylko w tych zakresach częstotliwości |
| 6.4 | | Używanie w czasie zawodów nieamatorskich metod (np. telefon lub Internet) w celu zaliczenia łączności w zawodach jest zachowaniem niesportowym i jest sprzeczne z duchem i regulaminem zawodów |
| 6.5 | | Stosowanie w zawodach metod typu self-spotting jest sprzeczne z duchem i regulaminem zawodów |
| 7 | Punkty za łączności | |
| 7.1 | | Łączności ze stacjami z własnej strefy ITU oraz łączności ze stacjami HQ dają w zawodach jeden punkt |
| | 7.1.1 | Łączności ze stacjami zlokalizowanymi w tej samej strefie i jednocześnie na innym kontynencie dają jeden punkt |
| 7.2 | | Łączności ze stacjami na własnym kontynencie, ale zlokalizowanymi w innej strefie ITU dają w zawodach 3 punkty |
| 7.3 | | Łączności ze stacjami zlokalizowanymi na innym kontynencie i jednocześnie w innej strefie ITU dają w zawodach 5 punktów |
| 8 | Mnożnik | |
| | | Mnożnik w zawodach to suma wszystkich stref ITU oraz stacji HQ (w tym oficjalnych przedstawicieli IARU) liczona oddzielnie na każdym paśmie niezależnie od emisji. Mnożnik za łączności z oficjalnymi przedstawicielami IARU może wynieść maksimum 4 na danym paśmie (AC, R1, R2 oraz R3). |
| 8.1 | | Stacje HQ oraz stacje oficjalnych przedstawicieli IARU nie są zaliczane do mnożnika za strefy ITU |
| 8.2 | | Stacje oficjalnych przedstawicieli IARU mogą podawać w raporcie odpowiedni skrót (AC, R1, R2 lub R3) tylko w wypadku, gdy są obsługiwane przez odpowiednie osoby (rzeczywistych przedstawicieli) i mogą pracować tylko jako stacje z jednym operatorem. |
| 9 | Wynik końcowy | |
| | | Liczba punktów pomnożona przez liczbę mnożników |
| 10 | Dzienniki za zawody | |
| 10.1 | | Dzienniki za zawody muszą być wysłane pocztą zwykłą lub elektroniczną nie później niż w terminie 30 dni po zawodach (w roku 2004 termin upływa 10 sierpnia). Spóźnione dzienniki nie będą uwzględniane. Dzienniki, które dotrą do Komisji w terminie późniejszym niż połowa października 2004, nawet jeśli zostały wysłane w wymaganym terminie, mogą nie być uwzględnione w końcowych rezultatach zawodów. |
| 10.2 | | Dzienniki wysyłane drogą elektroniczną muszą być przygotowane w formacie Cabrillo |
| | 10.2.1 | Opis i specyfikację formatu Cabrillo można znaleźć na stronie WWW pod adresem |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|----------|--|
| | | | http://www.kkn.net/~trey/cabrillo lub w magazynie QST z listopada 1999. |
| | | 10.2.2 | Wszystkie dzienniki wygenerowane przez programy komputerowe muszą być przesłane pocztą elektroniczną jako załącznik do listu e-mail lub jako pliki na dyskietce 3,5" |
| | | 10.2.3 | Jako nazwy przesyłanych plików należy używać znaku używanego w zawodach |
| | | 10.2.4 | Plik dziennika musi zawierać chronologiczny spis przeprowadzonych łączności, bez podziału na poszczególne pasma czy emisje. |
| | | 10.2.5 | Dzienniki wysyłane pocztą elektroniczną jako załącznik do listu należy wysłać na adres: |
| | | | IARUHF@iaru.org |
| | | 10.2.5.1 | Przesyłając dzienniki pocztą elektroniczną w temacie listu należy umieścić znak używany w zawodach |
| | | 10.2.6 | Dzienniki nagrane na dyskietkach należy wysłać na adres: |
| | | | IARU HF Championship, IARU International Secretariat, Box 310905, Newington, CT 06111-0905 USA. |
| | | 10.2.6.1 | Dyskietki muszą być opatrzone etykietami zawierającymi następujące informacje: znak stacji, nazwa zawodów, kategoria, data |
| | 10.3 | | Dzienniki w postaci papierowej należy przygotować jako chronologiczny spis przeprowadzonych łączności, bez podziału na pasma i emisje. Dziennik musi zawierać pełne informacje dla każdej przeprowadzonej łączności: pasmo, emisja, data, czas (UTC), znak korespondenta, raport nadany, raport odebrany, mnożnik, punkty za QSO |
| | | 10.3.1 | Mnożniki należy zaznaczać w logu tylko wtedy, gdy są zaliczane po raz pierwszy na paśmie. |
| | | 10.3.2 | Dzienniki papierowe zawierające ponad 500 QSO muszą zawierać listę kontrolną (tzw. dupe sheet), czyli alfabetyczny spis znaków wszystkich stacji, z którymi przeprowadzono łączności, w podziale na pasma i emisje. |
| | | 10.3.3 | W dziennikach papierowych łączności muszą być podane w porządku chronologicznym, bez podziału na pasma i emisje. |
| | | 10.3.4 | Dzienniki papierowe należy przysyłać na adres: |
| | | | IARU International Secretariat, Box 310905, Newington, CT 06111-0905 USA nie później niż do 10 sierpnia 2004 |
| | 10.4 | | Wszystkie dzienniki papierowe muszą posiadać stronę podsumowania (summary sheet). Musi to być oryginalny wzór strony podsumowania lub jego wierna kopia. Na stronie tej należy umieścić pełne informacje dotyczące zawodów. |
| 11 | Nagrody | | |
| | 11.1 | | Certyfikat otrzyma każda stacja z najwyższym wynikiem w danej kategorii w każdym ze Stanów USA, każdej strefie ITU oraz w każdym kraju DXCC. |
| | 11.2 | | Certyfikat otrzyma stacja HQ z najwyższym wynikiem |
| | 11.3 | | Dyplom otrzyma każda uczestnik, który przeprowadzi w zawodach minimum 250 łączności lub uzyska mnożnik 75 lub większy. |
| | 11.4 | | Dodatkowe nagrody mogą być przyznane przez każdy z krajów członkowskich IARU |
| 12 | Warunki uczestnictwa | | |
| | | | Każdy uczestnik zawodów akceptuje postanowienia niniejszego regulaminu, warunki posiadanej licencji oraz postanowienia Komisji Dyplomowej ARRL, występującej w imieniu Międzynarodowego Sekretariatu IARU. |

| | |
|-----------|--|
| 13 | Dyskwalifikacja |
| | <p>Uczestnik może zostać zdyskwalifikowany, jeśli zgłoszony przez niego wynik zostanie zredukowany o więcej niż 2%. Redukcja punktów nie dotyczy poprawek związanych z błędami w obliczeniu końcowego rezultatu. Uczestnik może zostać zdyskwalifikowany, jeżeli więcej niż 2% łączności w logu będą stanowić duplikaty pozostawione w logu i zgłoszone do punktacji. W przypadku dzienników papierowych za każdy duplikat zgłoszony do punktacji oraz za każdy źle odebrany znak będą odejmowane punkty stanowiące potrójną wartość błędnej łączności. W przypadku dzienników elektronicznych każdy duplikat zgłoszony do punktacji oraz za każdy źle odebrany znak będą odejmowane punkty stanowiące wartość jednej łączności.</p> |
| 14 | Informacje o zawodach |
| | <p>Szczegółowe informacje o zawodach można uzyskać pisząc na adres:</p> <p>n1nd@iaru.org</p> <p>lub</p> <p>IARU HF Contest Information, PO Box 310905, Newington, CT 06111-0905 USA.</p> |
| 14.1 | <p>Formularze logów i stron podsumowania (do wykorzystania przy przygotowywaniu dzienników papierowych) można znaleźć na stronie WWW pod adresem:</p> <p>http://www.iaru.org/contest.html</p> |