

Contest RSGB IOTA

Contest RSGB IOTA to najpopularniejszy Contest w kalendarzu RSGB HF Contests, przyciągający uczestników z całego świata.

IOTA nawiązuje do nagród RSGB „Islands on the Air”. Przewodnik dla nowicjuszy po systemie odniesień IOTA oraz dalsze informacje na temat Contestu IOTA można znaleźć na stronie [informacyjnej Contestu IOTA](#) oraz na stronie [FAQ Contestu IOTA](#). Przewodnik dla początkujących na temat pracy w Concieście znajduje się [tutaj](#).

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące tych zasad, wyślij e-mail na adres hf.query@rsgbcc.org

Zmiany na rok 2023:

(i) Zgodnie z ogłoszeniem RSGB w dniu 4 marca 2022 r. ([tutaj](#)), do odwołania wszystkie dzienniki otrzymane ze stacji w Federacji Rosyjskiej lub na Białorusi będą traktowane jako dzienniki kontrolne. Aby nie zobowiązywać naszych uczestników do przeprowadzania QSO ze stacjami Federacji Rosyjskiej lub Białorusi, aby uzyskać konkurencyjny wynik, QSO ze stacjami Federacji Rosyjskiej i Białorusi nie będą gromadzić punktów QSO ANI MNOŻNIKÓW IOTA w Concieście IOTA.

1. Cel

Promowanie łączności między stacjami w grupach wysp IOTA a resztą świata oraz zachęcanie do wypraw na wyspy IOTA.

2. Data i godzina

Sobota 29 - niedziela 30 lipca 2023 r. - 1200 - 1200 UTC

Nie będą zaliczane łączności poza czasem trwania contestu

3. Częstotliwości i emisje

3,5, 7, 14, 21 i 28 MHz - CW i/lub SSB

4 (a) Uczestnicy

(a) Contest jest otwarty dla wszystkich stacji na całym świecie.

(b) Stacje pracujące z wysp są "Stacjami Wyspiarskimi". Muszą wcześniej upewnić się, że QTH, z którego pracują, jest ważną wyspą dla celów IOTA. Można to sprawdzić, a odniesienia do wysp można uzyskać [tutaj](#).

(c) Stacje nie pracują z wysp to „stacje światowe”

(d) Można używać znaków wywoławczych contestowych, specjalnych lub znaków wywoławczych klubu

(e) Praca musi odbywać się z jednej lokalizacji stacji, w której wszystkie nadajniki, odbiorniki i anteny znajdują się w okręgu o promieniu nie większym niż 500 m

- (f) Zdalne odbiorniki poza lokalizacją Stacji są niedozwolone
- (g) Zdalna obsługa stacji World Station jest dozwolona, gdy operator znajduje się nie dalej niż 100 km od stacji zdalnej i znajduje się w tej samej jednostce DXCC co stacja zdalna.
- (h) Zdalna obsługa Stacji Wyspiarskiej jest dozwolona, gdy Operator znajduje się w tej samej jednostce DXCC co Stacja Zdalna, nie dalej niż 100 km od Stacji Zdalnej, oraz na tej samej wyspie lub na wyspie, która jest kwalifikującą się wyspą w tej samej grupie IOTA co Stacja Zdalna.
- (i) Zdalnie sterowana stacja musi spełniać wszystkie warunki licencji stacji, licencji operatora i kategorii
- (j) Używany znak wywoławczy musi być znakiem wydanym lub dozwolonym przez organ regulacyjny lokalizacji stacji zdalnej
- (k) Adres operatora musi być zawarty w polu „Adres operatora podczas obsługi adresu zdalnego ze stacji” na stronie informacyjnej stacji, a adres zdalnej stacji musi być zawarty w polu nagłówka Cabrillo „ADRES:”.
- (l) Komisja Contestowa RSGB HF może umieścić stacje zdalnie sterowane w oddzielnej tabeli wyników.

4.1 KATEGORIA - LOKALIZACJA:

4 (b) Kategorie

- (i) „Stacja wyspiarska - stała”, stacja działająca z kwalifikującej się wyspy IOTA, wyjaśniona w zasadzie 4(a).
- (ii) "Island Station - DXpedition", stacja działająca również z kwalifikującej się wyspy IOTA. Ponadto na wyspę można dotrzeć tylko łodzią lub samolotem. Wyspy, do których można dostać się mostem lub groblą, sztuczne lub naturalne, nie kwalifikują się. Większość operatorów musi być również nierezydentami na wyspie. Operatorzy muszą zabrać ze sobą cały sprzęt radiowy i anteny i nie mogą polegać na rezydentach ani na masztach lub wieżach już zainstalowanych dla jakiegokolwiek części stacji.
- (iii) "Stacja Światowa" to każda stacja, która nie jest Stacją Wyspiarską.
Nie ma kategorii World Station Multi-Operator.

4.2 KATEGORIA - OPERATORZY:

- (i) Pojedynczy operator [bez pomocy](#)
- (ii) [Pomoc](#) pojedynczego operatora

Dodatkowa kategoria - NOWICJUSZ jest dostępna dla uczestników z pojedynczym operatorem, gdzie operator po raz pierwszy uzyskał licencję mniej niż 3 lata przed datą Contestu.

W kategoriach pojedynczego operatora w tym samym czasie może być nadawany tylko jeden sygnał.

(iii) Wyspa Multi-1. Tylko stacje wyspowe, tylko 24-godzinny Emisja mieszany, tylko wysoka moc lub niska moc, tylko [wspomagane](#).

(iii.1) Stacje Island Multi-1 są ograniczone do maksymalnie dwóch nadajników, gdzie pierwsza stacja jest STACJĄ roboczą, oznaczoną „0” w dzienniku Cabrillo.

(iii.2) Druga to stacja MNOŻNIKOWA, oznaczona „1” w dzienniku Cabrillo. Stacja MNOŻNIKOWA służy do wyszukiwania i wywoływania innych stacji, ale tylko wtedy, gdy stacja jest nowym mnożnikiem.

(iii.3) Stacja MNOŻNIKOWA nie może być używana do pozyskiwania innych łączności, np. przez wywołanie „CQ” lub „QRZ?”. Wszelkie niepowielające się QSO wykonane przypadkowo na stacji MNOŻNIKOWEJ muszą zostać zarejestrowane, ale zostaną ocenione jako zero punktów.

(iii.4) Uczestnicy Island Multi-1 muszą dołączyć pełną listę operatorów z ich wpisem w sekcji OPERATORZY Cabrillo.

(iv) Wyspa Multi-2. Tylko stacje wyspowe, tylko 24-godzinny Emisja mieszany, tylko wysoka moc lub niska moc, tylko [wspomagane](#).

(iv.1) Stacje Island Multi-2 są ograniczone do maksymalnie dwóch nadajników, przy czym pierwsza stacja jest oznaczona "0" w dzienniku Cabrillo, a druga jest oznaczona "1".

(iv.2) Obie stacje mogą być używane do nawiązywania łączności i wyszukiwania mnożników.

(iv.3) Uczestnicy Island Multi-2 muszą dołączyć pełną listę operatorów z ich wpisem w kategorii OPERATORZY Cabrillo.

(v) World Multi-op: Nie ma kategorii World Station Multi-Operator. Wszystkie stacje World muszą być wpisami jednego operatora, tj. tego samego operatora na czas trwania Contestu. Stacje światowe, które wymieniają więcej niż jednego operatora, zostaną przeklasyfikowane jako dziennik kontrolny

4.3 KATEGORIA - EMISJA:

Emisja CW SSB - Log wielu operatorów musi zawierać QSO na CW i SSB.

KATEGORIA 4.4 - CZAS PRACY:

24 godziny. Wpisy wielu operatorów muszą trwać 24 godziny.

12 godzin. W kategorii 12-godzinnej praca nie musi odbywać się przez jeden ciągły 12-godzinny okres, ale po rozpoczęciu pracy w Conteście okresy wyłączenia (odpoczynku) muszą wynosić co najmniej 60 minut.

4.5 KATEGORIA - MOC:

Wysoka moc - maksymalna licencjonowana moc, ale nie więcej niż 1500 W.

Niska moc - maksymalna moc wyjściowa 100 W.

QRP - moc maksymalna 5W.

Uwaga: Każda stacja, która nie wskazuje w logu mocy nadajnika, zostanie sklasyfikowana jako High Power

5. Wymiana

(a) Stacje światowe: nadają RS(T) i numer seryjny zaczynając od 1 i zwiększając o 1, na przykład: 599 254

(b) Stacje wyspowe: nadają RS(T) i numer seryjny zaczynając od 1 i zwiększając o 1, plus ich numer referencyjny IOTA, na przykład: 59 378 EU115

(c) Uczestnicy nie zostaną ukarani, jeśli wysłane przez nich numery seryjne będą logowane nieco poza kolejnością

(d) Proszę rejestrować każdą wysłaną wymianę wg najlepszych możliwości swojego urządzenia rejestrującego; jeśli nie otrzymasz wymiany, zapisz zero

(e) Uczestnicy Emisjami mieszanymi mogą kontaktować się ze stacjami zarówno na CW, jak i SSB na każdym paśmie. Nie używaj oddzielnych systemów numeracji dla CW i SSB. Stacje z wieloma operatorami mogą uznać za wygodne przydzielenie oddzielnych bloków numerów seryjnych dla każdej stacji, ale należy upewnić się, jeśli to możliwe, że nie dochodzi do powielania numerów seryjnych.

(f) Stacje wyspiarskie powinny podawać swoje oznaczenie IOTA podczas CQ, aby inne stacje mogły sprawdzić duplikaty przed udzieleniem odpowiedzi.

6. Punktacja

(a) Stacje wyspowe - łączności ze stacjami:

Światowymi: 5 punktów

Wyspowymi o tym samym numerze referencyjnym IOTA: 5 punktów

Innymi wyspowymi: 15 punktów

(b) Stacje światowe - łączności ze:

Stacjami światowymi: 2 punkty

Stacjami wyspowymi: 15 punktów

(c) Mnożnik. Mnożnik jest sumą różnych numerów referencyjnych IOTA, z którymi nawiązano QSO na każdym paśmie na CW, plus sumą różnych numerów referencyjnych IOTA, z którymi nawiązano QSO na każdym paśmie na SSB

(d) Całkowity wynik to suma punktów QSO ze wszystkich pasm dodanych razem, pomnożona przez sumę mnożników ze wszystkich pasm dodanych razem.

7. Przesyłanie logów

(a) Prześlij log w formacie Cabrillo [tutaj](#) w ciągu 5 dni od zakończenia Contestu. Zobacz prawidłowy [format Cabrillo](#) dla tego Contestu.

(b) Jeśli robot znajdzie błędy formatu, odrzuci log i poprosi o ponowne przesłanie poprawionego pliku logu.

(c) Drugie i kolejne przesyłanie logu może podlegać analizie wszelkich wprowadzonych zmian.

(d) Jeśli masz trudności z przygotowaniem lub przesłaniem pliku logu Cabrillo, skontaktuj się z [arbitrem Contestu](#), aby poprosić o pomoc, przed upływem terminu przesyłania logów.

(e) Rozstrzygnięte wyniki będą dostępne online i będą zawierać pliki logu online dla wszystkich uczestników

(f) Błędy pociągają za sobą kary określone w [Zasadach Orzekania RSGB HF](#). Karą tą będzie utrata dodatkowych 5 punktów za QSO.

(g) Zaleca się stosowanie systemu CAT do rejestrowania prawidłowej częstotliwości i emisji – aby nie stracić punktów za błędy częstotliwości i Emisji.

8. Wyniki i nagrody

(a) Nagrody za Contesty RSGB HF są pokazane [tutaj](#)

(b) Zwycięzcy nagród zostaną wskazani w tabelach wyników wraz z certyfikatami do pobrania

9. Zasady uzupełniające

(a) Każde naruszenie uznane za niezgodne z duchem Contestu może skutkować odrzuceniem QSO, przeklasyfikowaniem wpisu na Checklog lub dyskwalifikacją wpisu.

(b) **Samospotowanie lub prośba innych o zaspotowanie jest niedozwolona.**

(c) Rejestrowane znaki wywoławcze muszą być takie same jak te wymieniane przez uczestników podczas QSO. Niedozwolone jest poprawianie zarejestrowanych znaków wywoławczych i wymian po zakończeniu Contestu za pomocą jakiejkolwiek bazy danych, nagrań, poczty elektronicznej lub innych metod.

(d) Wszystkie prośby o łączności, odpowiedzi na połączenia oraz kopiowanie znaków wywoławczych i wymian Contestowych muszą być realizowane w okresie trwania Contestu przy użyciu emisji i częstotliwości Contestu.

(e) Musisz podawać swój znak wywoławczy co najmniej co 3 QSO i nie rzadziej niż raz na minutę.

(f) W ramach procesu orzekania może być wymagany dowód łączności, np. nagranie audio MP3.

10. Oświadczenia

Przystępując do Contestu RSGB HF, oświadczasz, że:

(a) Twoja stacja była obsługiwana zgodnie z zasadami i duchem Contestu, zgodnie z warunkami licencji, a moc wyjściowa nadajnika nie była większa niż dozwolona w danej kategorii Contestu, w której bierzesz udział.

(b) Zgadzasz się, że decyzje Komisji Contestowej RSGB HF będą ostateczne w przypadkach spornych.

- (c) Przesyłając wpis do logu, uczestnicy udzielają RSGB pozwolenia na ocenianie, zmienianie, publikowanie, ponowne publikowanie, drukowanie i rozpowszechnianie tego wpisu w dowolny sposób.

11. Arbiter

Mike [G3VYI](#)

Zaktualizowano 10 listopada 2022 r.

Źródło: <https://www.rsqbcc.org/hf/rules/2023/riota.shtml>

Tłumaczył na PL:

Krzysztof, SP5KP <https://sp5kp.pzk.pl/>

Łuków, 2023.07.27