

# Międzynarodowe Zawody Radiowe KF "Tisza Cup"

## REGULAMIN

### Organizatorzy:

Klub Radiowy Uniwersytetu w Debreczynie (HG0UD), Radio i Rekreacyjny Klub Sportowy Debreczyna (HA0KDA) i Rada Miejska Debreczyna

1. **Uczestnicy:** wszyscy licencjonowani radioamatorzy na całym świecie.
2. **Cel:** Łączność z radioamatorami na całym świecie, w szczególności z krajami nadciśskimi (takimi jak: Ukraina, Słowacja, Węgry, Rumunia, Serbia), z wykorzystaniem pasm amatorskich 160, 80, 40, 20, 15 i 10 metrów. Zdecydowanie zaleca się przestrzeganie ustalonych planów zespołu.
3. **Data i czas trwania zawodów:** Pierwszy pełny weekend czerwca każdego roku, rozpoczynający się o godzinie 02:00 UTC i kończący się o godzinie 14:59 UTC w sobotę (w 2023 r.: 3 czerwca). Zarówno stacje Single (SO), jak i Multi operator (MO) mogą pracować przez cały okres 13 godzin.
4. **Emisje:**  
Tylko CW (A1A), zalecany format CQ to: CQ TEST TC
5. **Kategorie poziomu mocy wyjściowej:**  
**Wysoka moc:** Całkowita moc wyjściowa nie może w żadnym momencie przekraczać 1500 W na żadnym paśmie.  
**Niska moc:** Całkowita moc wyjściowa nie może w żadnym momencie przekraczać 100 W na żadnym paśmie.  
**Moc QRP:** Całkowita moc wyjściowa nie może w żadnym momencie przekraczać 5 W na żadnym paśmie.
6. Każdy uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania zasad niniejszego ogłoszenia, przepisów obowiązujących go przez władze jego własnego kraju oraz do zaakceptowania decyzji Komisji Konkursowej.
7. **Kategorie operatorów:** (Jeden operator SO): - jedna osoba wykonuje wszystkie funkcje operacyjne i rejestrujące.  
Stosowanie sieci wykrywających, dekodery pakietowych lub wielokanałowych (takich jak CW Skimmer, RBN) jest dozwolony.  
Wszyscy operatorzy muszą przestrzegać przepisów krótkofalarstwa obowiązujących w ich krajach wszystkie czasy.  
Pojedyncze stacje operatorskie mogą transmitować tylko jeden sygnał w danym momencie.  
7.1. SOAB - Pojedynczy operator, wszystkie pasma  
7.1.1 SOABH- Wysoki poziom mocy wyjściowej  
7.1.2. SOABL- Niski poziom mocy wyjściowej  
7.1.3. SOABQ- QRP - Poziom mocy wyjściowej  
7.2. SOSB - Pojedynczy operator, pojedyncze pasmo – Brak oddzielnych kategorii poziomów mocy wyjściowej  
Uczestnik SOSB może zgłosić maksymalnie dwie różne kategorie pojedynczych pasm. Pozwala to stacji na przykład na wpisanie dziennika na 10 m i 160 m, przy czym oba kwalifikują się do nagród.  
Opcja ta musi być wybrana przez operatora podczas przesyłania LOGU. Tylko jeden dziennik musi zawierać wszystkie łączności.  
Uczestników z jednym pasmem obsługujących inne pasma podczas zawodów zachęca się do przesyłania dzienników kontrolnych dla swoich innych pasm, aby pomóc w procesie sprawdzania krzyżowego dzienników.  
7.3. MOST- wielu operatorów, pojedynczy nadajnik  
7.3.1. MOSTH - Wysoki poziom mocy  
7.3.2. MOSTL- Niski poziom mocy

Musi pozostać na paśmie przez co najmniej 10 minut przed zmianą pasma. „Zegar 10-minutowy” rozpoczyna się, gdy zarejestrowane zostanie pierwsze QSO (stacja Run). Minimalny czas przebywania stacji biegowej na paśmie wynosi 10 minut. Dozwolona jest szybka zmiana pasma w celu pracy z nowym mnożnikiem – można więc przepracować jedną nową stację mnożnikową i wrócić do głównego pasma. Naprzemienne CQ na dwóch lub więcej częstotliwościach są niedozwolone.

Wszyscy operatorzy muszą zawsze przestrzegać przepisów krótkofalarstwa (np. ograniczeń mocy) obowiązujących w ich krajach. Naruszenie zasad dotyczących zmiany pasma spowoduje przeklasyfikowanie wpisu jako dziennika kontrolnego.

7.4 MOMT - Multi Operator-Multi Transmitter - Brak oddzielnych kategorii poziomów mocy wyjściowej Sześć pasm zawodów może być aktywowanych jednocześnie. W danym momencie dozwolony jest tylko jeden transmitowany sygnał na pasmo. Naruszenie zasad zespołu spowoduje przeklasyfikowanie wpisu jako dziennika kontrolnego.

7.5. Dla krajów nadrzecznych Cisy (Ukraina, Rumunia, Słowacja, Węgry, Serbia) Te same zasady i kategorie co SOAB, SOSB, MOST i MOMT

## 8. Wymiana grup kontrolnych:

8.1. Wyślij raport o sygnale (RST) i strefę CQ.

8.2. Dla każdego ważnego QSO musi być zarejestrowana kompletna wymiana.

## Ważna łączność:

9.1. Każda startująca stacja może nawiązać połączenie z dowolną inną stacją podczas zawodów bez ograniczeń.

9.2. Ta sama stacja może pracować raz na pasmo w celu uzyskania kredytu QSO.

9.3. Stacja może pracować tylko w części pasma, która jest ogólnie akceptowana dla używanej emisji.

9.4. Łączności w trybie cross, cross band i repeater nie są prawidłowymi QSO.

9.5. Tam, gdzie segmenty preferowane przez zawody są włączone do regionalnych planów pasma, uczestnicy muszą ich przestrzegać.

9.6. Korzystanie z nieamatorskich środków komunikacji radiowej (np. telefonu lub Internetu) w celu pozyskania łączności (lub łączności) w czasie trwania zawodów jest niezgodne z duchem i intencją niniejszych zasad.

9.7. Dozwolone jest stosowanie technik autospottingu na pakietach lub innych nośnikach.

## 10. Punkty za QSO dla uczestników z krajów nadrzecznych NOT:

10.1. Łączności ze stacjami krajowymi nad rzeką Cisą liczą 10 punktów (nie ma znaczenia, czy ta stacja znajduje się w twojej własnej strefie CQ, czy nie).

10.2. Łączności z innymi, poza nadciszowymi stacjami wiejskimi:

10.2.1. We własnej strefie CQ - 2 punkty.

10.2.2. Łączności na twoim kontynencie (ale w innej strefie CQ) liczą się 3 punkty.

10.2.3 Łączności z innym kontynentem (DX) liczą się 5 punktów.

10.2.4 Połączenia do stacji ruchomych powietrza i wody (/AM, /MM) jednostajnie - 3 pkt.

## 10.3. Punkty za QSO dla uczestników z krajów nadcisańskich (UR, YO, OM, HA, YU):

10.3.1. Łączności z innymi stacjami z krajów leżących nad Cisą są jednakowo warte 1 (jeden) punkt (niezależnie od tego, czy znajdują się we własnej strefie CQ, czy nie).

Łączności z innymi stacjami wiejskimi NIE nad Cisą:

10.4.1. We własnej strefie CQ - 2 punkty.

10.4.2. Łączności na twoim kontynencie (ale w innej strefie CQ) liczą się 3 punkty.

10.4.3 Łączności z innym kontynentem (DX) liczą się 5 punktów.

10.4.4. Połączenia do stacji ruchomych powietrza i wody (/AM, /MM) jednostajnie - 3 pkt.

## 11. Mnożniki (dla wszystkich uczestników zawodów):

11.1. Całkowita liczba stref CQ pracujących na każdym paśmie

11.2. Na każdym paśmie działały prefiksy stacji krajowych nad rzeką Cisą.

11.3. Krajowe stacje nad rzeką Cisa mogą również liczyć się jako mnożnik strefy CQ.

11.4. Stacje /AM, /MM mogą również liczyć się jako mnożnik strefy CQ.

**12. Punktacja końcowa:** Całkowita liczba punktów za QSO pomnożona przez całkowitą liczbę przepracowanych mnożników.

**13, Przesyłanie logów:** 5-dniowy termin składania logów.

13.1. Zgłoszenia należy przesłać do aplikacji internetowej nie później niż 5 dni po zakończeniu zawodów (w tym roku: 23.59 UTC 09 czerwca 2023 r.).

13.2. Zgłoszenia elektroniczne muszą być zgodne z formatem pliku Cabrillo. Każde zgłoszenie, które zostało wygenerowane przy użyciu komputera (podczas zawodów lub po zawodach) musi zostać przesłane za pośrednictwem strony zawodów Tisza Cup. Pliki elektroniczne muszą zawierać znak wywoławczy uczestnika jako nazwę pliku.

13.3. Akceptowane są tylko dzienniki elektroniczne! ([www.tiszacup.eu](http://www.tiszacup.eu))

#### **14. Sprawdzanie dziennika:**

14.1. Konkurs ocenia Komisja Konkursowa powołana przez organizatorów. Decyzja Komisji jest ostateczna i wiążąca dla wszystkich.

14.2. Wszystkie dzienniki są sprawdzane przy użyciu niestandardowego oprogramowania i ludzkiej oceny.

14.3. Wynik końcowy (znak wywoławczy, operator(zy), wynik końcowy) będzie podany w każdej kategorii zawodów.

14.4. Wyniki zawodów w każdej kategorii konkursowej zostaną opublikowane przez komisję konkursową na stronie internetowej: <http://www.tiszacup.eu>

14.5. Dyskwalifikacja: Każde zgłoszenie może zostać zdyskwalifikowane, jeśli zgłoszony wynik zostanie obniżony o więcej niż 25%.

14.6. Zduplikowane łączności są usuwane bez dodatkowej kary.

14.7. Łączności z błędnie odebraną wymianą lub błędami znaku wywoławczego (BUST) lub znakami wywoławczymi nie znajdującymi się w innym logu (NIL) są usuwane i otrzymują karę w wysokości dwukrotności wartości punktu QSO za ten łączność.

**14.8 Checklogs:** Log do kontroli przesłany, aby pomóc w sprawdzeniu dzienników. Wpis nie będzie miał punktacji w wynikach, a dziennik nie zostanie upubliczniony.

14.9. Informacje przydatne do przygotowania i oceny LOG znajdują się w punkcie 16. ogłoszenia o zawodach

#### **15. Dyplomy:**

**A** - Certyfikaty: Elektroniczne certyfikaty będą udostępniane w formacie pdf dla do pobrania dla każdego, kto prześle zgłoszenie.

**B** - Plakietki: Plakietki są przyznawane za najlepsze wyniki w wielu kategoriach. Zobacz aktualną listę tablic i sponsorów w aplikacji internetowej. Tylko jedna plakietka zostanie przyznana za jeden znak wywoławczy. Stacja, która zdobędzie plakietkę, nie będzie brana pod uwagę przy przyznawaniu nagrody za podobszar; plakietka zostanie przyznana wicemistrzowi w tej dziedzinie.

**C** - Nagrody specjalne: Dwa Kluby Radiowe w Debreczynie i Rada Miasta Debreczyna również ustanowiły nagrodę specjalną. Uczestnicy indywidualni (samotni, zarówno cisy, jak i inne kategorie) z najwyższą liczbą punktów zostaną zaproszeni do spędzenia karnawałowego tygodnia (wraz z partnerem) w mieście Debreczyn. Karnawał Kwiatów w Debreczynie (co roku 20 sierpnia) i związane z nim programy kulturalne i rozrywkowe są szeroko znane. Nagroda specjalna obejmuje koszt tygodniowego zakwaterowania, wyżywienia i opłat za wstęp VIP.

#### **16. Inne uwagi:**

Wszystkie radia i anteny muszą być w fizycznym kontakcie ze sobą i znajdować się w promieniu 500 metrów.

W wyżej wymienionych warunkach dozwolona jest obsługa zdalna.

Łączności, które naruszają regułę 10 minut nie powinny być usuwane z logu, ale oznaczone X-QSO w logu Cabrillo. Łączności oznaczone X-QSO nie skutkują punktami karnymi.

Nie usuwaj zduplikowanych łączności! Jeśli istnieje ważny łączność ze stacją w tym samym paśmie, zostanie on zaliczony. Liczy się jako zero (0) punktów bez punktu karnego, nawet jeśli otrzymana wymiana jest błędna lub łączność nie jest uwzględniona w dzienniku drugiej stacji.

Dla zalogowanych łączności różnica czasu między zapisami dziennika 2 stacji nie może przekraczać 3 minut. Poza tym łączność będzie usunięta. Nie upoważnia to nikogo do nawiązania łączności poza okresem trwania zawodów. Zaleca się przed zawodami zsynchronizować zegar komputera z GPS lub internetowym serwerem czasu.

Znak wywoławczy mnożnika, jeśli nie został przesłany żaden log od niego, musi być zawarty w

logach co najmniej 5 innych zawodników. W przeciwnym razie łączność powielacza zostanie usunięty.

**Informacje dotyczące SWL:**

Ponieważ format CABRILLO nie obsługuje kategorii SWL, zdecydowano, że przyjmujemy LOGi SWL w każdym rozsądnym formacie. Tylko LOGi SWL można przesyłać pocztą elektroniczną na adres: [director@tiszacup.eu](mailto:director@tiszacup.eu) LOGi SWL nie są akceptowane przez Internet. Każdy rekord QSO musi zawierać: datę, czas UTC, pasmo- częstotliwość, znak wywoławczy stacji, wysłany kod, znak odpowiadającej stacji, punkty, nowy mnożnik, wywołanie SWL.

Podsumowanie powinno być częścią LOG i powinno zawierać: dla każdego pasma numer QSO, punkty, mnożniki. LOG powinien zawierać dane odbiorcy oraz e-mail.

**Dyskwalifikacja:** Naruszenie regulaminu zawodów, niesportowe zachowanie lub przypisanie sobie zasługi za nadmierną liczbę nieweryfikowalnych QSO będzie wystarczającym powodem do dyskwalifikacji. • Wszystkie decyzje komisji konkursowej są ostateczne.

Zawody są sponsorowane przez organizatorów.

Strona główna: [www.tiszacup.eu](http://www.tiszacup.eu)

Aby uzyskać dodatkowe informacje o zawodach, skontaktuj się z dyrektorem zawodów: [info@tiszacup.eu](mailto:info@tiszacup.eu) lub wyślij e-mail na adres: „Tisza Cup International Radio Contest”, 130. Rozsavolgy ul. Debreczyn, H-4225, Węgry.

---

Źródło: <https://www.tiszacup.eu/index.php/en/contest-rules>

*Tłumaczył na PL:*

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

*Łuków, 2.06.2023, POLSKA*