



REGULAMIN 70 OGÓLNOPOLSKICH ZAWODÓW QRP – 2024

"MEMORIAŁ JANUSZA TWARDZICKIEGO SP9DT"

1. Organizator

Organizatorem 69 Ogólnopolskich Zawodów QRP – 2023 "Memoriał Janusza Twardzickiego SP9DT" jest Małopolskie Stowarzyszenie Krótkofalowców Oddział Terenowy PZK w Krakowie.

2. Czas trwania

30 kwietnia 15:00 – 16:59 UTC I-tura

1 maja 03:00 – 04:59 UTC II-tura

3. Emisja

Tylko telegrafia A1A

4. Pasma

Podzakres 3.510 – 3.560 Mhz

5. Wywołanie

"QRP SP DE..."

6. Łączności

Ze wszystkimi stacjami indywidualnymi i klubowymi biorącymi udział w zawodach, w każdej z tur zalicza się tylko jedną łączność (łączność można powtórzyć w drugiej turze).

7. Numery kontrolne

W czasie QSO wymienia się raporty składające się z poniższych elementów:

- raport RST;
- kolejny trzycyfrowy numer łączności, poczynając od 001 (numeracja w obydwu turach ciągła);
- kategorię mocy nadajnika A, B lub C (bez spacji po numerze łączności) np. 469 034A, 568 002B, 599 121C, itp.

8. Punktacja

8.1 Nadawcy:

- za zaliczoną łączność z korespondentem pracującym w kategorii A – 10 pkt.
- za zaliczoną łączność z korespondentem pracującym w kategorii B - 5 pkt.;
- za zaliczoną łączność z korespondentem pracującym w kategorii C - 1 pkt.

8.2 Nasłuchowcy:

- za zaliczony nastuch - 5 pkt.;
- znak stacji pracującej w zawodach może być wykazany w dzienniku tylko 1 raz w każdej z tur;
- obowiązuje odebranie znaków wywoławczych obydwóch korespondentów.

9. Wynik końcowy

Wynik stanowi suma punktów za QSO's (HRD) w obydwu turach (mnożnika nie stosuje się).

10. Klasyfikacja

Stacje biorące udział w zawodach rozliczane są w poniższych kategoriach:

- kategoria A -stacje nie przekraczające mocy 1W output i 2W input, których nadajnik lub transceiver został wykonany amatorsko według własnego pomysłu lub z zakupionego zestawu elementów;
- kategoria B -stacje nie przekraczające mocy 5W output i 10W input;
- kategoria C -stacje nie przekraczające mocy 10W output i 20W input;
- kategoria D -stacje nasłuchowe /indywidualne i klubowe/.

10.1 W kategorii A – nadajniki lub transceivery nieprzekraczające mocy 1W output i 2W input, wykonane amatorsko według własnego pomysłu lub z zakupionego zestawu elementów. Do logu należy obowiązkowo dołączyć informacje o zestawie. W tej kategorii nie mogą pracować urządzenia fabryczne nawet wtedy, gdy spełniają kryteria mocy.

10.2 W kategorii B i C – mieszczą się urządzenia konstrukcji amatorskiej i fabrycznej, które spełniają odpowiednie warunki dotyczące mocy output i input. Dopuszcza się urządzenia, które posiadają fabrycznie możliwość redukcji mocy output do wymienionych powyżej poziomów. W logu należy wyszczególnić dokładnie typ urządzenia. Nie dopuszcza się urządzeń

fabrycznych, w których dokonano samodzielnych przeróbek celem uzyskania redukcji mocy.

11. Dziennik Zawodów

Rozliczanie zawodów odbywa się elektronicznie. Preferowane są logi w formacie Cabrillo. Sugerowany program do logowania to DQRLOG autorstwa Marka SP7DQR. W logu powinna być podana właściwa kategoria klasyfikacyjna (np. CATEGORY: A), a grupy kontrolne nie powinny zawierać odstępów (np. 121C). Krótki opis urządzenia należy umieścić w polach przeznaczonych na komentarz (SOAPBOX:). Logi elektroniczne należy przesłać wy łącznie poprzez stronę www.logsp.pzk.org.pl/ w terminie 7 dni. Nadesłanie logu elektronicznego jest równoznaczne z podpisaniem oświadczenia o treści:

"Oświadczam, że w zawodach QRP pracowałem zgodnie z regulaminem zawodów i zdaję sobie sprawę, że nieprawdziwym oświadczeniem skrzywdziłbym innych uczestniczących w zawodach krótkofalowców."

12. Wyniki

Za zajęcie pierwszych miejsc w każdej kategorii zawodnicy otrzymują dyplomy. Wyniki zawodów zostaną opublikowane do końca sierpnia. Decyzje komisji zawodów są ostateczne.

Za komisję Zawodów:

/-/ Michał Matusik SQ9ZAY