

Regulamin ogólnopolskich zawodów krótkofalarskich „KAMYKOWE WICI 2024”

1. Organizator:

- ⤴ Harcerski Klub Łączności „Emiter” SP2ZCI.

2. Cel:

- ⤴ Zapoznanie uczestników zawodów z życiowym dorobkiem Aleksandra Kamińskiego.
- ⤴ Zapoznanie z działalnością harcerzy łącznościowców ZHP.
- ⤴ Podniesienie umiejętności operatorskich członków klubów.

3. Pasma i emisje:

- ⤴ pasma 3,5 MHz na KF
- ⤴ emisje SSB (zgodnie z „Band Planem”).

4. Uczestnicy:

- ⤴ stacje klubowe i indywidualne oraz nasłuchowe.

5. Termin:

- ⤴ 3 sobota sierpnia – w roku 2024 w dniu 17.08, w godz. 15.00÷15:59 UTC.

6. Wywołanie w zawodach:

- ⤴ „Wywołanie w zawodach KW” na SSB.

7. Raporty:

- ⤴ RS + numer kolejny QSO np. **59 001**, stacje harcerskie indywidualne i klubowe podają dodatkowo literkę „**H**”

8. Punktacja w zawodach:

- ⤴ stacje harcerskie klubowe i indywidualne przyznają po 3 pkt. na SSB;
- ⤴ pozostałe stacje przydzielają po 1 pkt. na SSB;

9. Klasyfikacje:

- ⤴ A – stacje indywidualne,
- ⤴ B – stacje klubowe,
- ⤴ C – stacje nasłuchowe,
- ⤴ D – stacje harcerskie indywidualne,
- ⤴ E – stacje harcerskie klubowe,
- ⤴ CHECKLOG

10. Uwagi:

- ⤴ obowiązuje 5 min. QRT przed i po zawodach;
- ⤴ łączności różnymi emisjami nie zalicza się;
- ⤴ łączności ze stacjami, które nie przyślą logów będą brane pod uwagę w przypadku przeprowadzenia minimum 10 QSO!

QSO nie będzie zaliczone obu korespondentom w razie stwierdzenia:

- ⤴ źle odebranego znaku;
- ⤴ niezgodności w grupach kontrolnych;
- ⤴ braku potwierdzenia w logu korespondenta;

⤴ różnicy czasu przekraczającej 5 min.

Ostateczna interpretacja regulaminu zawodów należy do organizatora.

11. Nagrody:

⤴ za miejsca od 1-3 dyplomy w wersji elektronicznej.

⤴ wszyscy uczestnicy otrzymują Elektroniczny Certyfikat Udziału.

12. Zgłoszenia

Dzienniki zawodów należy sporządzić w pliku Cabrillo i przesłać do 1 września 2024 r. do godz. 23:59 czasu UTC na adres sp2zci@wp.pl.

13. **Rozliczenie zawodów:** do 30 września 2024 r.

14. **Komisja sędziowska** zawodów: Witek SP2JBJ, Bogdan SP2JNV.