

## SP DX CONTEST 2024 – REGRAS

1. ORGANIZADORES: PZK – Polish Amateur Radio Union (União dos Radio Amadores Polacos) e o Clube SP dx.
2. Objectivo: para os radioamadores a nível mundial contactarem o maior número de estações Polacas e igualmente as várias províncias da Polónia. As estações Polacas usam os seguintes prefixos: 3Z, HF, SN, SO, SP, SQ e fazem contactos com o resto do mundo (excepto Polónia) para o máximo de entidades do DXCC se possível.
3. Data: o primeiro fim de semana completo de Abril desde 06.04.2024 15:00:00 UTC (Sábado) até 07.04.2024 14:59:59 (Domingo).
4. Bandas: 160, 80, 40, 20, 15, 10 de acordo com o plano de banda da IARU.
5. Modos: SSB e CW. Contactos em SSB e CW com a mesma estação na categoria Mixed são considerados como contactos separados.
6. Chamadas:
  - . **Estações Polacas:** “CQ CONTEST” no SSB, ou “CQ TEST” no CW.
  - . **Estações estrangeiras:** “CQ SP”.
7. Intercâmbio
  - . As estações Polacas enviam o reporte, que consiste no sinal (RS ou RST) mais a letra designadora da sua província (ex. **59 B**). Os designadores das províncias são: **B, C, D, F, G, J, K, L, M, O, P, R, S, U, W e Z**.
  - . As estações estrangeiras enviam o reporte que consiste no sinal (RS ou RST) mais o número de contacto a começar no 001 (ex. **59 001**).
8. Pontos:
  - . **Para estações Polacas:** um QSO com uma estação de DX (fora da Europa) são 3 pontos, um QSO com uma estação na Europa é 1 ponto. Contactos entre estações Polacas não são contados.
  - . **Para estações estrangeiras:** 3 pontos para cada contacto com uma estação Polaca.
9. Multiplicadores
  - . **Para estações Polacas:** entidades na lista actual do DXCC (excepto Polónia) contactadas em cada banda, independentemente do modo empregue.
  - . **Para estações estrangeiras:** províncias da Polónia contactadas em cada banda, independentemente do modo, para o máximo de 96 (16 províncias x 6 bandas).
10. Pontuação: a totalidade dos pontos dos QSOs em todas as bandas multiplicada pela soma dos multiplicadores em todas as bandas.
11. Categorias:

- MOAB MIXED
- SOAB MIXED HP
- SOAB MIXED LP
- SOAB MIXED QRP
- SOAB PHONE HP
- SOAB PHONE LP
- SOAB CW HP
- SOAB CW LP
- SOTB MIXED
- SOSB PHONE
- SOSB CW
- SWL MIXED
- CHECKLOG

Definição das categorias e abreviaturas usadas:

- **MO:** Multi-operator Single Transmitter significa que só um sinal pode ser transmitido numa única vez.
- **SO:** Single Operator significa que toda a actividade do conteste, operação da estação, registo e manutenção da pontuação são realizados pelo mesmo operador. Adicionalmente, só um sinal pode ser transmitido numa única vez.
- **SOTB:** Single Operator Three Band - SO em qualquer 3 bandas escolhidas.
- **HP:** High Power – Potência de transmissão máxima de acordo com a categoria do operador.
- **LP:** Low Power – Potência de transmissão máxima é de 100 watts.
- **QRP:** Potência de transmissão máxima é de 5 watts.
- **AB:** All Bands – todas as bandas.
- **SB:** Single Band – banda única.
- **MIXED:** Modo misto (CW e SSB).
- **CHECKLOG:** Esta categoria será usada para o cross-checking.

## 12. REGRAS GERAIS.

- Qualquer participante deverá indicar uma das categorias de acima. **Qualquer QSO a mais, duplicados incluídos, deverão ser incluídos no log para o cross-checking.**
- Os participantes em todas as categorias podem usar clusters ou outros meios para fazerem QSOs. **O self-spotting é permitido.**
- Todos os transmissores, receptores e antenas da estação deverão estar localizados num círculo com o diâmetro de 500 metros. Não é permitida a mudança da localização da estação durante o tempo do conteste.
- O indicativo e o intercâmbio (troca de informação) deverão ser correctamente recebidos por ambas as estações para receberem a respectiva pontuação.
- QSOs com estações que não enviaram os seus logs serão confirmados se:
  - . O respectivo indicativo estiver presente em pelo menos dez (10) vezes em todos os logs submetidos.
  - . Os números do intercâmbio não são repetidos e seguem as regras da secção 7
  - . O indicativo da estação não está obviamente errado
  - . O comité do concurso reserva o direito de não aprovar um QSO quando o considerar incorrecto

13. SHORT WAVE LISTENERS (SWL): Os SWLs Polacos deverão registar o indicativo, reporte de sinal e o intercâmbio enviado pela estação estrangeira, bem assim como o indicativo da estação Polaca. Os SWLs estrangeiros deverão registar o indicativo e o intercâmbio enviado pela estação Polaca, bem assim como a mesma informação para as outras estações. Pontos, multiplicadores e pontuação são os mesmos para as estações que transmitem. Ambas as estações Polacas ou estrangeiras podem ser registadas uma vez por banda e por modo, excepto se uma das estações é multiplicadora.

14. LOGS DO CONTEST: Os logs deverão ser enviados no formato Cabrillo unicamente para a página [spdxcontest.pzk.org.pl](http://spdxcontest.pzk.org.pl). Os logs enviados para o e-mail não serão aceites. Os logs deverão ser enviados até 2 semanas depois do conteste (21.04.2024).

15. RESULTADOS DO CONTEST: os resultados preliminares estarão disponíveis na página do SP DX em [spdxcontest.pzk.org.pl](http://spdxcontest.pzk.org.pl) a 28.04.2024. Qualquer discrepancia ou pedidos de esclarecimento podem ser enviados para [committee@spdxcontest.pzk.org.pl](mailto:committee@spdxcontest.pzk.org.pl) até ao dia 05.05.2024. Os resultados oficiais serão publicados na página do SP DX no dia 12.05.2024.

16. PRÉMIOS: qualquer participante poderá fazer o download do certificado electrónico. As pontuações máximas em cada categoria, país e continente podem receber placas patrocinadas por individuais e grupos. É expectável que possam haver prémios especiais atribuídos por esses mesmos patrocinadores.

**17. DESQUALIFICAÇÕES:** Violação dos regulamentos de radioamador na entidade do participante ou violação das regras do concurso, ou conduta anti-desportiva, serão causa suficiente para desqualificação.

**18. Logs das estações da Rússia e da Bielorrússia serão usadas como CHECKLOG.**

**19. DISPUTAS:** As decisões do comité do concurso serão finais.

Comité de concurso do SP DX Contest  
União dos radioamadores Polacos