

Regulamin zawodów: Tuesday's Telegraphy Contest by SPCWC (TTC-SPCWC)

Wersja: 20260526_01

1. Organizator oraz charakter zawodów

Organizatorem zawodów jest **SPCWC - Polski Klub Telegrafistów** (<https://spcwc.pl/>).

Komisja Zawodów: SP3CW, SQ6MIH, SQ7M.

Kontakt: contest@spcwc.pl.

* Pierwsza tura **TTC-SPCWC** odbędzie się 2 czerwca 2026 roku i do końca 2026 okres ten zostanie wykorzystany do wprowadzenia ewentualnych zmian w regulaminie i usprawniania platformy. Będą rozpatrywane propozycje zmian od uczestników, tak aby w 2027 liczba zainteresowanych udziałem była jak największa. QTC o zmianach na stronie <https://www.spcwc.pl>.

2. Termin i czas

- **Cykl:** Każdy wtorek miesiąca.
- **Czas trwania Rundy:** 60 minut.
- **Godziny (UTC):** 19:30 – 20:29:59 UTC

2.1. Podział Rundy na Etapy

Każda **Runda** podzielona jest na 4 **Etapy** po 15 minut. W każdym **Etapie** można nawiązać punktowaną łączność z tą samą stacją na tym samym paśmie:

Etap I	19:30:00 – 19:44:59 UTC
Etap II	19:45:00 – 19:59:59 UTC
Etap III	20:00:00 – 20:14:59 UTC
Etap IV	20:15:00 – 20:29:59 UTC

3. Pasma i emisja

- **Pasma:**
 - **80m:** 3520 – 3555 kHz.
 - **40m:** 7010 – 7040 kHz.
- **Emisja:** wyłącznie **CW**.

4. Kategorie startowe

SO40-QRP	Pasma 40 metrów, moc doprowadzona do anteny do 5W .
SO80-QRP	Pasma 80 metrów, moc doprowadzona do anteny do 5W .
SOAB-QRP	Wszystkie pasma (All Bands) - moc doprowadzona do anteny do 5W .
SO40-LP	Tylko pasmo 40 metrów, moc doprowadzona do anteny do 100W .
SO80-LP	Tylko pasmo 80 metrów, moc doprowadzona do anteny do 100W .
SOAB-LP	Wszystkie pasma (All Bands) - 40 i 80 metrów, moc doprowadzona do anteny do 100W .
SO40-HP	Tylko pasmo 40 metrów, moc doprowadzona do anteny powyżej 100W .
SO80-HP	Tylko pasmo 80 metrów, moc doprowadzona do anteny powyżej 100W .
SOAB-HP	Wszystkie pasma (All Bands) - 40 i 80 metrów, moc doprowadzona do anteny powyżej 100W .
SWL	Kategoria dla nasłuchowców. Zapraszamy do startu adeptów krótkofalarstwa oraz licencjonowanych operatorów .

5. Wywołanie, raporty i grupy kontrolne

- **Wywołanie:** TTC TEST.
- **Wymiana:** Raport RST + numer kolejny łączności zaczynający się od **001** (np. **599 001**).
- **Numeracja:** Ciągła przez całą **Rundę** niezależnie od podziału na **Etapy** oraz zmiany pasma.

6. Punktacja i łączności niezaliczone

6.1 Kategorie nadawcze (SO)

- **Punktacja:** Każda poprawna łączność (QSO) to **1 punkt**. Poprawność łączności sprawdzana metodą krzyżową (cross-check).
- **Powtórzenia:** Łączność z tą samą stacją **na tym samym paśmie** można powtórzyć w każdym nowym **Etapie** (zgodnie z podziałem w p. 2.1). Oznacza to możliwość nawiązania maksymalnie 4 łączności z tą samą stacją na jednym paśmie w trakcie **Rundy**. Łączność z tą samą stacją na różnych pasmach (80m i 40m) jest dozwolona bez limitu czasowego. Łącznie w trakcie jednej **Rundy** można nawiązać maksymalnie 8 punktowanych QSO z jedną stacją (4 na 80m i 4 na 40m).

Łączności niezaliczane (0 punktów)

- Łączność ze stacją, która nie nadesłała logu.
- Różnica czasu w logach > **3 minuty**.
- Błąd w znaku korespondenta.
- Błąd w raporcie RST oraz odebranej grupie kontrolnej.
- Łączność powtórzona na tym samym paśmie w trakcie trwania tego samego **Etapu**.
- Do klasyfikacji końcowej brane są pod uwagę logi zawierające **minimum 10 łączności**.

6.2 Kategoria odbiorcza (SWL)

- **Punktacja:** Każda poprawna odebrana łączność (QSO) to **1 punkt**. Poprawność łączności sprawdzana metodą krzyżową (cross-check) – raportu **RST** oraz **grupy kontrolnej** podanych przez korespondentów. Nadane i odebrane raporty oraz numer łączności korespondentów muszą być identyczne.
- **Powtórzenia:** Odbiór łączności tej samej stacji **na tym samym paśmie** można powtórzyć w każdym nowym **Etapie** (zgodnie z podziałem w p. 2.1). Oznacza to możliwość odebrania maksymalnie 4 łączności z tej samej stacji na jednym paśmie w trakcie **Rundy**. Łączność tej samej stacji na różnych pasmach (80m i 40m) jest dozwolona bez limitu czasowego. Łącznie w trakcie jednej **Rundy** można odebrać maksymalnie 8 punktowanych QSO z jedną stacją (4 na 80m i 4 na 40m).

Łączności niezaliczane (0 punktów)

- Odebranie łączności stacji, która nie nadesłała logu.
- Błąd w znaku korespondentów.
- Błąd w odebranym raporcie **RST** oraz **grupie kontrolnej** (przynajmniej jednym z dwóch).
- Ponowny odbiór znaku na tym samym paśmie w trakcie trwania tego samego **Etapu**.
- Do klasyfikacji końcowej brane są pod uwagę logi Nasłuchowców zawierające **minimum 10 łączności**.
- Brak zachowania ciągłości w numeracji powoduje niezaliczenie dalszych łączności począwszy od pierwszej, która tę ciągłość przerwała.

7. Dyskwalifikacja

- Złamanie ogólnie przyjętych zasad współzawodnictwa, umyślne niestosowanie się do warunków regulaminu.
- Zabrania się umawiania łączności (skeds) za pośrednictwem jakichkolwiek kanałów poza pasmami amatorskimi przed i w trakcie trwania **Rundy**.
- W danej chwili dopuszczalna jest emisja tylko jednego sygnału.

8. Dzienniki zawodów (przykłady punkt 12)

- **Format: Cabrillo.**
- **Termin: do 24 godzin** od zakończenia **Rundy**.
- **Miejsce:** Platforma <https://spcwc.pl/ttc/upload>.
- Ponowne ładowanie logu spowoduje całkowite nadpisanie jego pierwotnej wersji.
- Prosimy o podawanie w logach adresów e-mail (pole EMAIL: my@email.pl), który możemy wykorzystać do kontaktu w celu wyjaśnienia ewentualnych problemów.

9. Ogłaszanie wyników

- **Wyniki wstępne:** Zostaną ogłoszone na platformie zawodów w ciągu **48 godzin** od upływu terminu nadsyłania logów.

10. Rankingi

- **Rankingi indywidualne:** Tygodniowe, miesięczne i roczne w podziale na kategorie oraz stacje nie spełniające wymogu ilości QSO (punkt 6.1 - ranking tylko dla operatorów bez kategorii SWL).
- **Rankingi klubowe:** Suma punktów wszystkich operatorów reprezentujących dany klub w danej **Rundzie** (bez podziału na kategorie).
- **Kody klubów:** Należy podać poprawny kod klubu w polu CLUB: logu **Cabrillo**. Lista dostępna na: <https://spcwc.pl/ttc/clubs>.

11. Platforma i informacje o zawodach

Wszelkie informacje, wyniki oraz system logowania dostępne są na dedykowanej platformie:

Strona główna klubu	https://spcwc.pl
Strona główna zawodów	https://spcwc.pl/ttc
Ładowanie logów	https://spcwc.pl/ttc/upload
Wyniki poszczególnych Rund	https://spcwc.pl/ttc/rounds
Rejestr zgłoszonych klubów	https://spcwc.pl/ttc/clubs
Rankingi	https://spcwc.pl/ttc/rankings
Regulamin	https://spcwc.pl/ttc/rules

12. Przykłady poprawnych logów (format Cabrillo):

Kategoria SOAB-LP (All Bands Low Power):

```
START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SP3CW
CATEGORY: SOAB-LP
EMAIL: sp3cw@mai.com
CLUB: PKT
NAME: Artur Topczewski
ADDRESS: Bialystok
ADDRESS: Poland
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1830 SP3CW      599      001 OK1FKD      599      004
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1840 SP3CW      599      002 YU0X        599      002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SP3CW      599      003 SP5DIR      599      010
END-OF-LOG:
```

Kategoria SOAB-HP (All Bands High Power):

```
START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SP3CW
CATEGORY: SOAB-HP
EMAIL: sp3cw@mai.com
CLUB: PKT
NAME: Artur Topczewski
ADDRESS: Bialystok
ADDRESS: Poland
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1830 SP3CW      599      001 OK1FKD      599      004
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1840 SP3CW      599      002 YU0X        599      002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SP3CW      599      003 SP5DIR      599      010
END-OF-LOG:
```

Kategoria SO40-LP (40m Low Power):

```
START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SQ6MIH
CATEGORY: S040-LP
EMAIL: bart@mai.com
CLUB: SPC
NAME: Bartek Gorecki
ADDRESS: Wroclaw
ADDRESS: Poland
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1834 SQ6MIH      599      001 DL1ABC      599      002
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1842 SQ6MIH      599      002 OM3ZU        599      008
END-OF-LOG:
```

Kategoria SO80-LP (80m Low Power):

START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SQ7M
CATEGORY: S080-LP
EMAIL: mic@smm.pl
CLUB: KMX
NAME: Michał Kepczyński
ADDRESS: Skierniewice
ADDRESS: Poland

QS0: 3500 CW 2026-04-29 1830 SQ7M	599	001 0K2XYZ	599	005
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1845 SQ7M	599	002 G4ABC	599	002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SQ7M	599	003 S57EA	599	012

END-OF-LOG:

Kategoria SOAB-QRP (All Bands QRP):

START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SP3CW
CATEGORY: SOAB-QRP
EMAIL: sp3cw@mai.com
CLUB: PKT
NAME: Artur Topczewski
ADDRESS: Białystok
ADDRESS: Poland

QS0: 7000 CW 2026-04-29 1830 SP3CW	599	001 0K1FKD	599	004
QS0: 7000 CW 2026-04-29 1840 SP3CW	599	002 YU0X	599	002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SP3CW	599	003 SP5DIR	599	010

END-OF-LOG:

Kategoria SO80-QRP (80m QRP):

START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SQ7M
CATEGORY: S080-QRP
EMAIL: mic@smm.pl
CLUB: SPC
NAME: Michał Kepczyński
ADDRESS: Skierniewice
ADDRESS: Poland

QS0: 3500 CW 2026-04-29 1830 SQ7M	599	001 0K2XYZ	599	005
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1845 SQ7M	599	002 G4ABC	599	002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SQ7M	599	003 S57EA	599	012

END-OF-LOG:

Kategoria SWL (Nasłuchowcy):

```
START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: TTC-SPCWC
CALLSIGN: SP-01342
CATEGORY: SWL
EMAIL: swl@example.com
NAME: Jan Kowalski
ADDRESS: Warszawa
ADDRESS: Poland
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1845 SQ7M          599      002 SQ6MIH      599      002
QS0: 3500 CW 2026-04-29 1855 SP3CW        599      003 SP2FAP      599      012
END-OF-LOG:
```