

Florida QSO Party (FQP)

Regulamin

Thanks to Henryk 3Z8Z-SP9JPA, Rich K1CC and Andy SP9KR-VA3PL for the translation!

Zawody organizuje **Florida Contest Group**.

Cel

Operatorzy spoza Stanu Floryda nawiązują łączności tylko ze stacjami z Florydy, natomiast stacje florydzkie mogą pracować ze wszystkimi stacjami, uczestniczącymi w Zawodach. Amatorzy z Florydy będą się starać pracować z wszystkich 67 okręgów administracyjnych Florydy (*counties*: <https://floridaqsoparty.org/counties/>). Organizatorzy życzą uczestnikom dobrej zabawy.

W Zawodach można zdobyć Dyplom **Worked All Florida**:
<https://floridaqsoparty.org/awards/worked-all-florida-award/>

Termin

Zawody odbywają się 27-28 kwietnia 2019 r. Trwają w dwóch 10-godzinnych okresach, przedzielonych 10-godzinną przerwą. Każdy uczestnik może pracować pełne 20 godzin: od 16:00:00 UTC w sobotę do 01:59:59 UTC w niedzielę oraz od 12:00:00 UTC do 21:59:59 UTC w niedzielę.

Kategorie klasyfikacji

1. Jeden operator (Single-Operator). Jedna osoba wykonuje wszystkie czynności, wraz z logowaniem. Nie jest dozwolone korzystanie z klasterów, ani innych sieci informujących o aktywności na pasmach, typu sieci DX, PacketCluster, Reverse Beacon Network itp.). W przypadku stwierdzenia, że zawodnik korzystał z pomocy tego typu sieci, jego log zostanie przeniesiony do kategorii Single-Operator-Assisted. Dopuszcza się tylko jeden sygnał stacji i tylko na jednym paśmie w danej chwili.
2. Jeden operator korzystający z pomocy (Single-Operator-Assisted). Jedna osoba wykonuje wszystkie czynności, wraz z logowaniem. Dozwolone jest korzystanie z klasterów i innych sieci informujących o aktywności na pasmach. Dopuszcza się tylko jeden sygnał stacji i tylko na jednym paśmie w danej chwili.
3. Więcej operatorów niż jeden, pracujących pod jednym znakiem (Multi-Single). Mogą to być np. zmiennicy lub osoby logujące. Dopuszcza się tylko jeden sygnał stacji i tylko na jednym paśmie w danej chwili.
4. Wielu operatorów, jeden sygnał stacji na każdym paśmie w danej chwili (Multi-Multi). Mogą to być np. zmiennicy lub osoby logujące. Ten sam znak może być używany na różnych pasmach, przeznaczonych do Zawodów.
5. Stacja przemieszczalna (Mobile), ale tylko stacja pracująca z Florydy. Jest to stacja samodzielna (transiwer, antena i źródło zasilania) i zdolna do przemieszczania się, chociaż ten drugi warunek nie jest wymagany. Stacje przemieszczalne mogą startować w kategoriach Single-Operator lub Single-Operator-Assisted, albo Multi-Single lub Multi-Multi, opisanych powyżej. Stacja przemieszczalna powinna przeprowadzić łączności z co najmniej dwóch okręgów administracyjnych Florydy (*counties*). Wynik stacji przemieszczalnej: suma łączności razy suma mnożników.
- 5.1. Stacja przemieszczalna z jednym operatorem (Mobile Single-Operator); operator jest również kierowcą pojazdu. Jedna osoba wykonuje wszystkie czynności, wraz z logowaniem i kierowaniem pojazdem. UWAGA: Przypomina się operatorom, że jednoczesna obsługa radiostacji i prowadzenie pojazdu stwarza niebezpieczeństwo. Operatorzy startujący w przedmiotowych kategoriach muszą zachować ostrożność w bezpiecznym prowadzeniu pojazdu.
- 5.2. Stacja przemieszczalna z jednym operatorem plus kierowca (Mobile Single-Operator Plus Driver). Jedna osoba wykonuje wszystkie czynności, wraz z logowaniem oraz korzysta z kierowcy, który nie musi być licencjonowanym radiooperatorem. Kierowca nie może

pomagać w żadnych czynnościach obsługi stacji i logowania łączności. W logu należy podać nazwisko kierowcy.

6. Ekspedycja (Expedition), ale tylko stacja pracująca z Florydy. Kategoria podobna do stacji przelotnej, z wyjątkiem tego, że stacja nie jest samodzielna. Ta kategoria jest przeznaczona dla uczestników, którzy stawiają polową antenę. Stacja ekspedycyjna może pracować, jako Expedition Single-Operator, albo Expedition Multi-Operator. Wynik stacji ekspedycyjnej: suma łączności razy suma mnożników.

7. Szkoła (School); może to być uniwersytet, szkoła wyższa, średnia itp. Stacja pracuje w Zawodach z terenu Szkoły. Urządzenia członka klubu szkolnego można wykorzystać w Zawodach pod znakiem klubu tylko wtedy, kiedy klub nie posiada własnej stacji na terenie Szkoły. Operatorami stacji szkolnej mogą być studenci, uczniowie, wykładowcy, nauczyciele, pracownicy i absolwenci Szkoły. Dla celów zdobycia Dyplomu nie mają znaczenia ani kategorie dotyczące operatorów, ani mocy stacji.

8. Nowicjusz/Technik (Novice/Technician). Operator (lub operatorzy) muszą posiadać pozwolenie „nowicjusza” lub „technika” wg klasyfikacji amerykańskiej (dopisek tłumacza: albo ich odpowiednik pozwolenia zagranicznego).

9. Nasłuchowiec (SWL).

10. Log tylko do sprawdzenia (Checklog). Uczestnik wysyła log tylko do kontroli. Znak uczestnika nie zostanie podany w wynikach Zawodów.

Stacje florydzkie, pracujące na granicy okręgów administracyjnych, mogą zaliczać osobne łączności i mnożniki z każdego okręgu (*county*). Termin „granica okręgu” został zdefiniowany w Regulaminie dla Łowców Okręgów: <http://countyhunter.com/awardmain.htm>

W uwagach (Soapbox), zamieszczanych w swoim logu, proszę wskazać, które następujące, dodatkowe kategorie dotyczą zawodnika: Novice/Technician, SWL (nasłuchowiec), Rookie (posiadacz pozwolenia nie dłużej niż 3 lata), YL (kobieta-krótkofalowiec).

Moc nadajnika

Mała moc do 5 W mocy wyjściowej (QRP); Niska moc do 100 W (Low Power); Wysoka moc ponad 100 W (High Power). Jeżeli w logu nie zostanie podana kategoria mocy, to log zostanie zaliczony do kategorii High Power.

Emisje

Fonia (SSB, ale PH *cabrillo*), CW lub Mixed (PH i CW). Jeśli zawodnik chce być sklasyfikowany w jednej emisji, chociaż wykonał także tylko kilka łączności inną emisją, to log zostanie zaakceptowany we wskazanej kategorii emisji, a pozostałe łączności zostaną przyjęte do kontroli (Checklog). W zawodach nie prowadzi się łączności emisjami cyfrowymi.

Wymiana raportów

RS lub RST, plus lokalizacja stacji (jak podano poniżej).

Operatorzy z Florydy nadają trzyliterowy skrót okręgu (*county*). Wykaz skrótów znajduje się tutaj: <https://floridaqsoparty.org/counties/counties-list/>

Pozostali operatorzy amerykańscy (w tym z KH6 i KL7) podają dwuliterowy skrót swojego Stanu. Operatorzy kanadyjscy podają dwuliterowy skrót swojej Prowincji. Wykaz skrótów Stanów i Prowincji jest tutaj:

<https://floridaqsoparty.org/wp-content/uploads/State-and-Province-Abbreviations.pdf>

Operatorzy stacji DX (w tym KP4 itp.) podają prefiks swojego kraju według DXCC (**SP** w *przypadku wszystkich stacji polskich: np. 599 SP*).

Operatorzy stacji morskich (/mm) podają **Region IARU** (Region 1, Region 2 lub Region 3).

Punktacja

1. Punkty za łączności: Za każdą kompletną, niepowtórzoną łączność na fonii (PH, SSB): 1 punkt oddzielnie na każdym paśmie. Za każdą kompletną, niepowtórzoną łączność na telegrafii (CW): 2 punkty oddzielnie na każdym paśmie. Zero punktów za łączność niekompletną lub duplikat (*dupe*). Za niewłaściwie zalogowany znak, albo skrót lokalizacji

stacji, albo brak łączności w logu korespondenta zostanie nałożona dodatkowa kara skreślenia jednej innej łączności. Gdyby nieprawidłowo zalogowana łączność była jedyną łącznością z danym okręgiem administracyjnym (*county*), to wówczas mnożnik również zostanie skreślony (jednak bez karnego skreślenia innego mnożnika, jak w przypadku skreślenia innej łączności).

Ze stacjami przewoźnymi (Mobile) i ekspedycyjnymi (Expedition), **wyłącznie z Florydy**, które w czasie Zawodów przenoszą się do innego okręgu administracyjnego (podając inny trzyliterowy skrót po znaku łamania), można zaliczać ponowne, punktowane łączności.

2. Mnożniki. Mnożnik jest liczony raz, osobno dla każdej emisji i tylko raz bez względu na ilość pasm, na których został zrobiony. Mnożniki dla stacji z Florydy... (*nie dotyczy polskich stacji*).

Dla stacji spoza Florydy: 67 okręgów administracyjnych Florydy.

Ze stacjami przewoźnymi (Mobile) i ekspedycyjnymi (Expedition), **wyłącznie z Florydy**, które w czasie Zawodów przenoszą się do innego okręgu administracyjnego (podając inny trzyliterowy skrót po znaku łamania), można zaliczać ponowne łączności, by zaliczyć nowy mnożnik.

3. Mnożnik za moc nadajnika. Jeżeli wszystkie łączności przeprowadzono mocą do 5 W, to zostanie zastosowany mnożnik „razy 3”. Jeżeli wszystkie łączności przeprowadzono mocą do 100 W, to zostanie zastosowany mnożnik „razy 2”.

4. Obliczenie wyniku końcowego: suma punktów za łączności X suma mnożników za okręgi X suma mnożników za moc nadajnika.

Wyjątki: (*nie dotyczą stacji polskich*).

W Zawodach będą pracować stacje okolicznościowe o strukturze znaku wywoławczego 1x1 (jednoliterowy prefiks, numer okręgu wywoławczego, jednoliterowy sufiks: **B-E-A-C-H**): **W4B W4E W4A W4C W4H**. Nie dają one mnożników, co ma zachęcić operatorów tych stacji do pracy w trybie „Wywołanie w Zawodach” (CQ Test, tj. metodą *run*).

Sugerowane częstotliwości pracy w Zawodach

Następujące zakresy częstotliwości obejmują podzakresy, zarezerwowane dla stacji przewoźnych (poniżej), na których radiostacje stacjonarne nie powinny robić „Wywołań w Zawodach”. Łączności przeprowadzone poza podanymi zakresami zostaną także zaliczone.

CW: 7.020-7.045, 14.025-14.055, 21.030-21.050, 28.030-2.050 MHz

SSB: 7.185-7.245, 14.240-14.295, 21.320-2.350, 28.450-2.480 MHz

Zawody nie odbywają się w pasmach 160 i 80 m, ani WARC i VHF.

Podzakresy dla stacji przewoźnych (tylko z Florydy):

CW: 7.025-7.035, 14.040-14.050, 21.040-21.050, 28.040-2.050 MHz

SSB: 7.230-7.240, 14.265-14.275

Stacje stacjonarne (z Florydy i spoza tego Stanu) nie powinny podawać „Wywołań w Zawodach” na podzakresach wydzielonych dla stacji przewoźnych (tylko z Florydy).

Inne postanowienia

1. Nie dopuszcza się łączności różnymi emisjami jednocześnie (*cross-mode*). Łączności telegraficzne muszą być prowadzone w podzakresie pasma CW.

2. Dopuszcza się prowadzenie łączności zdalnych (*remote*), tj. kiedy odbiornik/nadajnik/antena są położone w innym miejscu niż miejsce operatora. W czasie Zawodów FQP zawodnik może korzystać z różnych zdalnych systemów, ale w danej chwili tylko z jednego. Nie są jednak dozwolone różne lokalizacje dla odbioru stacji pracujących w Zawodach.

3. Z każdą stacją z Florydy można nawiązać jedną łączność daną emisją na danym paśmie, a w sumie maks. 8 łączności. Natomiast ze stacjami florydzkimi, pracującymi w kategorii Mobile lub Expedition można łączności powtarzać, ale wtedy, kiedy pracują one z innego okręgu administracyjnego (podając inny skrót trzyliterowy po znaku łamania).

4. W każdej kategorii operator może zmieniać pasma dowolnie, bez ograniczenia czasowego.
5. Współzawodnictwo klubowe. W nagłówku logu cabrillo, w linii CLUB: należy wpisać nazwę Klubu.
6. Nie wolno ani samemu wpisywać swojego znaku do klastra (*self-spotting*), ani też prosić innego operatora, aby wpisał nasz znak (*spot*). Ten punkt nie dotyczy stacji okolicznościowych o strukturze znaku 1x1.
7. Prosimy o zachowanie zasad ducha sportowego (*Ham Spirit*) i pracowanie ze wszystkimi stacjami przewoźnymi. Faworyzowanie jednej, wybranej stacji jest nie do zaakceptowania. Prosimy również, aby jeden operator używał tylko jednego znaku w Zawodach. Łączności wykonane przez tego samego operatora pod innym znakiem nie zostaną zaliczone.

Zgłoszenia do Zawodów

Nie jest konieczne rejestrowanie się przed Zawodami, jednak operatorów z Florydy prosimy o deklarowanie trasy przejazdu przez okęgę (*adres formularza na stronie Zawodów*).

Zawodników zachęca się do przesłania logu elektronicznego w formacie cabrillo. Log musi podawać dla każdej łączności: pasmo, modulację, datę, czas UTC, nadany znak, nadany raport, nadaną lokalizację, odebrany znak, odebrany raport i odebraną lokalizację.

Opis struktury logu cabrillo jest tutaj:

<https://floridaqsoparty.org/wp-content/uploads/Cabrillo-Specification-V3-FQP.pdf>

1. Strona, na której można załadować swój log (preferowana metoda wysyłki):

https://www.b4h.net/cabforms/flqp_cab.php

2. Wysyłka logu pocztą elektroniczną na adres: logs@floridaqsoparty.org

3. Strona internetowa. Zawodników, którzy nie korzystają z logowania komputerowego podczas FQP, zachęca się do skorzystania z formularza internetowego do logowania (jak wyżej), by przepisać łączności z logu papierowego.

4. Log papierowy można wysłać na adres pocztowy: FQP, c/o Ron Harps K8NZ, 1997 Willow Glen Ln, Columbus, OH 43229-1550.

Log musi dotrzeć do organizatora (liczy się data stempla pocztowego w przypadku wysyłki pocztą) nie później niż w ciągu 14 dni od zakończenia FQP. **W 2019 r. termin upływa 12 maja.** Prawidłowo otrzymane logi zostaną wykazane na stronie internetowej FQP:

<https://floridaqsoparty.org/logs-received/>

Wyniki ostateczne oraz wyniki rekordowe zostaną opublikowane na stronie FQP.

Dyplomy

1. Przyznane zostaną plakietki za różnorodne osiągnięcia. Aktualna lista plakietek i ich sponsorów znajduje się tutaj: <https://floridaqsoparty.org/plaque-sponsors/>

2. Dyplomy elektroniczne będą dostępne do pobrania przez wielu uczestników FQP.

3. Osobne Dyplomy będą dostępne dla tych operatorów, którzy nawiążą łączności ze wszystkimi stacjami okolicznościowymi (1x1). Można przesłać osobno log za pracę tylko z tymi stacjami, ale nie jest to obowiązkowe.

Warunki uczestnictwa

Każdy uczestnik zgadza się podporządkować postanowieniom i intencjom Regulaminu, przepisom organu wydającego pozwolenie oraz decyzjom Komisji Zawodów Florida QSO Party.