

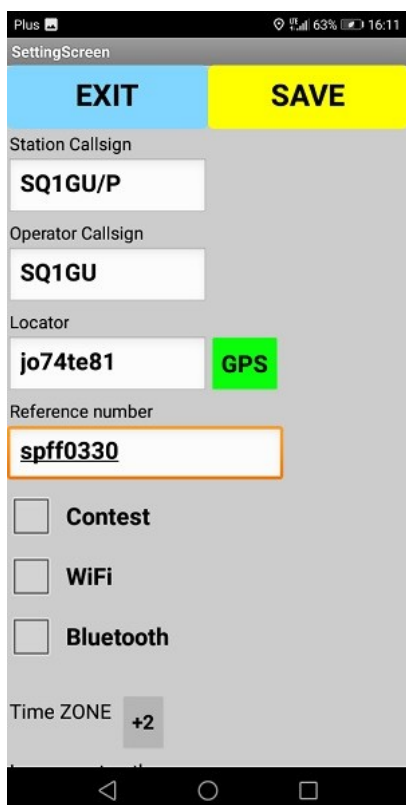
# FieldLog V1.05

by SQ1GU

## Instrukcja obsługi programu do logowania łączności.

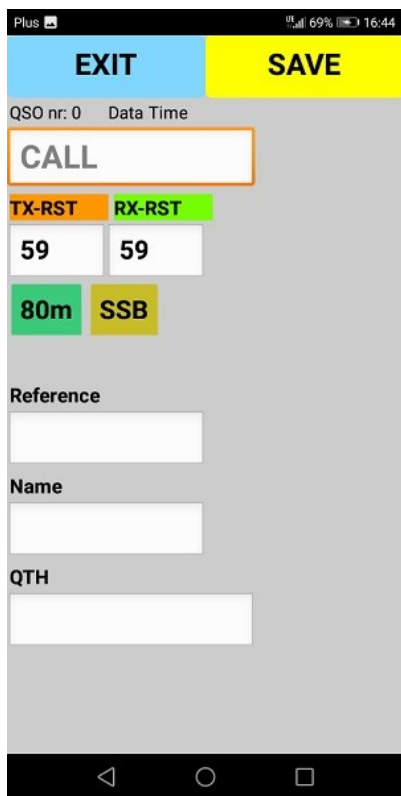


Po uruchomieniu programu mamy do wyboru 4 opcje  
**Add QSO** - dodawanie kolejnych łączności do logu  
**View LOG** - podgląd zalogowanych łączności  
**Export LOG** – export logu do pliku  
**Setting** – ustawienia



Zaczynamy oczywiście od ustawień podstawowych:  
**Station Callsign** – znak jaki podajemy podczas robienia łączności. Może to być znak klubowy, bądź indywidualny z łamańcem lub bez.  
**Operator Callsign** - znak indywidualny operatora  
**Locator** – tu możemy wpisać lokator bądź kliknąć przycisk **GPS** i jeśli mamy w telefonie włączony gps wyliczy nam lokator ze współrzędnych geograficznych  
**Reference number** - jeśli jesteśmy w miejscu specjalnym to tu wpisujemy jego oznaczenie : gmina, florafauna, iota, sota, latarnia, zamek. Można wpisać więcej jak jedno oznaczenie  
**Time zone** – wybieramy strefę czasową w jakiej się znajdujemy, dla większości europy latem to +2

Następnie klikamy **SAVE** (zapisz), **EXIT**(wyjdź) i przechodzimy do logowania łączności klikając **Add QSO**



Najpierw wybieramy pasmo i modulację, a następnie klikamy okienko **CALL** i wpisujemy znak korespondenta. Klikając przycisk **SAVE** łączność zostaje zapisana, nr QSO zwiększa się o jeden, pojawia się data i czas ostatnio zalogowanej łączności, a okienko **CALL** zostaje wyczyszczone i można wpisać znak kolejnego korespondenta. Czyli logujemy szybko: **znak save znak save znak save.**

Jeśli korespondent poda nam inny raport niż **59** to klikamy okienko raportu (okienko się czyści) wpisujemy nowy raport i **save** i wartość wraca do **59** a kursor ustawia się na okienku **CALL**, żeby można było od razu wpisać znak kolejnego korespondenta. Te same reguły dotyczą pól Reference, Name, QTH



Jeśli wpisaliśmy w ustawieniach Reference to tu się ono również pojawia.

Jeśli zalogujemy tą samą stację na tym samym paśmie i modulacji to pojawia się licznik **Dupe** i ilość łączności podwójnych oraz komunikat **QSO before** i dźwięk.

## Praca w zawodach

SettingScreen  
67% 11:11

**Contest**

Contest Name  
Dni Morza

Contest Category  
Grupa I

Your Name  
Andrzej

@ email  
sq1gu@tobis.com.pl

Address  
Kołobrzeg

TX number  
KG13

**Auto Incr Number**

Na ekranie **Settings** zaznaczamy **Contest** i pojawiają nam się dodatkowe pola do uzupełnienia. Są one potrzebne na koniec pracy do eportu logu.

**TX number** – tu wpisujemy nasz numer nadawany jeśli jest niezmienny, statyczny. Jeśli w zawodach podajemy nr kolejny łączności to pole zostawiamy wolne, a zaznaczamy **Auto Incr Number**.

Jeśli w zawodach podajemy numer kolejny i np. oznaczenie PGA to uzupełniamy oba pola i numer qso będzie sklejany z obu wartości: 023KG01  
Po uzupełnieniu pól klikamy Save i Exit.

Plus 69% 11:20

**EXIT** **SAVE**

QSO nr: 6 Data Time

SP1MWK

TX nr: RX nr:  
KG13 156  numbers only

TX-RST RX-RST  
59 59

80m SSB

Reference

show reference

# \$ & \_ - 1 2 3 ?  
@ ( ) = + 4 5 6 !  
{&= ' : % / 7 8 9 < >  
abc " \_ \* , 0 . < >

Wchodzimy do ekranu **Add QSO** i rozpoczynamy logowanie łączności :

**znak numer save, znak numer save, znak numer save,**  
Jeśli trzeba to klikamy i zmieniamy również raport.

**QSO before** – po wpisaniu znaku korespondenta i przejściu dalej, jeśli łączność już była pojawi nam się stosowny komunikat i dźwięk. Możemy łączność mimo to załogować, albo kliknąć okienko call i zostanie ono wyczyszczone, gotowe do kolejnego wpisu.



Po zakończeniu pracy wchodzimy w okno **export** i eksportujemy (zapisujemy) log łączności w odpowiednim formacie. Podajemy nazwę logu i plik zapisuje się na telefonie w lokalizacji wpisanej wcześniej w **ustawieniach**.  
Klikając przycisk **Cler LOG** kasujemy wszystkie łączności w programie, a przytrzymując przycisk dłużej kasujemy również wszystkie ustawienia.

## Ustawienie komunikacji z TRX-em



Jeśli mamy interfejs WiFi do radia np.: pigtail, ATNEL-wifi232, bądź inny to w ustawieniach telefonu łączymy się z nim i parujemy. Następnie włączamy **WiFi** w programie i wpisujemy adres IP naszego interfejsu oraz port. Wybieramy **typ radia** i klawiszem **Connect** sprawdzamy czy mamy połączenie z interfejsem.



Jeśli mamy interfejs Bluetooth to w telefonie włączamy bluetootha, i parujemy z interfejsem, a następnie w programie włączamy **Bluetooth**. Klikamy **select address** i z listy wybieramy nasze urządzenie, typ radia i klawiszem **connect** sprawdzamy połączenie z interfejsem.

Oczywiście po zmianie ustawień klikamy **SAVE**



W oknie logowania łączności zamiast przycisków wyboru pasma i modulacji pojawią się kresczki a po chwili zczytana częstotliwość i modulacja z radia