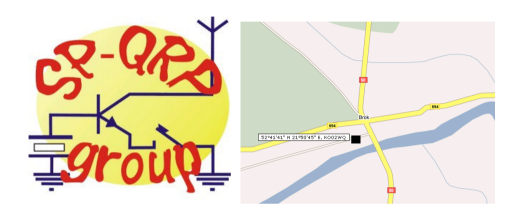
## II Warsztaty QRP - Brok 2008

19/20/21 września Loc.KO02WQ

Informacja Nr.2



# Witajcie koledzy!!

Lista zarejestrowanych uczestników stale rośnie. Na pewno nie będziecie żałować!!

Grupa organizacyjna mocno pracuje nad dopieszczeniem programu warsztatów, choć garść tym roku pragniemy zrobić spotkanie praktyczno – konkursowe. Pragniemy przede wszystkim, aby każdy z Was odpoczął w ulubiony sposób lub przy radiu wśród pięknej przyrody. Dla porządku przypominamy, że zasady rezerwacji (do 25 lipca) są opisane w Informacji nr.1

Oto garść następnych informacji "warsztatowych".

## Program i atrakcje:

Grupa Organizacyjna przedstawia się i prezentuje Wam swoje zamierzenia:



#### Grzesio SP5EIN

Zajmuje się organizacją. Podczas warsztatów zapozna chętnych z budową i obsługą prostych programatorów procesorów. Pokaże jak zaprogramować procesor do miernika LC i licznika częstotliwości. Ponadto Grześ szykuje niespodziewane konkursy...;-))



### Łukasz SQ2DYL

Dba o media i popularyzację. Na warsztatach dzięki Łukaszowi powrócimy do początków radia, montując odbiorniki kryształkowe!



#### Romek SP5OBJ

Zajmie się organizacją minigiełdy. Pomoże każdemu zainstalować antenę polową. "W rękawie" ma specjalnie przygotowane na warsztaty testy porównawcze...zobaczycie czego.



Marcin SP5JNW

Udzieli każdemu porad z zakresu elektroniki, konstruowania i uruchamiania urządzeń. Zaprezentuje układy dopasowania anten, pomiary SWR i małych mocy. Podpowie jak wejść na drzewo lub maszt bez obawy o kontuzję.



Włodek SP5DDJ

Uruchomi stację 3Z0ILQ. Doradzi jak pracować w zawodach stosując małe moce. Szykuje liczne niespodzianki i konkursy z nagrodami. Zajmuje się organizacją całościową.



Bolek SP4JFR

Każdego nauczy prawidłowego nadawania alfabetem Morse'a z użyciem różnych kluczy i nie tylko. Podpowie, jak skutecznie robić QSO na QRP - CW. Zajmie się tez organizacją humoru na ogniskach małej mocy



Artur SP2QCA

Dzięki Arturowi każdy będzie mógł zobaczyć jak wygląda rezonator kwarcowy w środku i jak spowodować prostymi metodami zmianę częstotliwości kwarcu.



Jarek SP3SWJ

Praktycznie pokaże jak w jeden wieczór zrealizować projekt - **DDS2 VFO BFO - stare jak nowe...** 

Oprócz tego, Jarek pomierzy wszystkie anteny uczestników swoim VNA, doradzi w konstrukcjach.



Krzysztof SQ7IQA

Poświęci Wam czas na zrozumienie jak bezpiecznie instalować anteny w terenie, na dachu i na kratownicach.
Temat zajęć to – "Jak podnieść anteny wysoko, żeby nie spadły?"
Towarzyszyć temu będą liczne eksperymenty techniczne.

To tylko część przygotowywanych programów warsztatowych. Każdy uczestnik będzie mógł zaprezentować swoje urządzenie QRP na "zielonym stole", zademonstrować jego działanie i uzyskać fachową poradę. Każdy także będzie mógł zainstalować dowolną antenę i robić łączności.