

II Warsztaty QRP - Brok 2008

19/20/21 września Loc.K002WQ

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

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



Romek SP5OBJ

Zajmie się organizacją minigięldy. Pomoże każdemu zainstalować antenę połową. „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.



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 też organizacją humoru na ogniskach małej mocy



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.



Włodek SP5DDJ

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



Artur SP2QCA

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



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.