



Stowarzyszenie Miłośników Łączności na Falach Ultrakrótkich

**Polski Klub UKF**

*istnieje od 1963 r.*

## **PROGRAM WSPARCIA ROZWOJU RADIOLATARNII UKF w SP**

### **Cel programu:**

Wsparcie rozwoju sieci radiolatarni w obrębie SP na wszystkich pasmach UKF.

### **Realizacja:**

Program jest realizowany poprzez budowę nowych urządzeń, podnoszenie poziomu technicznego oraz naprawy dotychczas istniejących radiolatarni UKF.

### **Warunki i zasady dofinansowania:**

- Radiolatarnia, która ma być celem wsparcia musi posiadać ważne zezwolenie UKE oraz posiadać prawidłowo skoordynowaną częstotliwość wg. Band-Planu IARU
- Wsparcie udzielane jest w pierwszej kolejności dla radiolatarni, która znajduje się w regionie gdzie na danym paśmie nie istnieje podobne urządzenie.  
Aktualna lista czynnych radiolatarni znajduje się na stronie:  
<http://www.pk-ukf.pl/stacje-automatyczne/radiolatarnie-sp>
- Opiekun zobowiązuje się do publikacji informacji na temat danego przedsięwzięcia na stronie Stowarzyszenia PK-UKF.
- Opiekun zobowiązuje się do informowania w publikacjach o wsparciu udzielonym przez Stowarzyszenie na ten cel.

### **Jak wystąpić o wsparcie (dofinansowanie) projektu?**

- Opiekun lub osoba odpowiedzialna musi zwrócić się pisemnie do Zarządu PK-UKF.
- We wniosku należy wskazać cel i kwotę dofinansowania oraz sposób udokumentowania zakupu.
- Decyzję o udzieleniu wsparcia dla konkretnego przedsięwzięcia podejmuje Zarząd Stowarzyszenia PK-UKF.
- O wsparciu można się ubiegać bez względu na członkostwo w Stowarzyszeniu PK-UKF.



Stowarzyszenie Miłośników Łączności na Falach Ultrakrótkich

**Polski Klub UKF**

*istnieje od 1963 r.*

### **Jak wesprzeć Program Rozwoju Radiolatarni w Polsce?**

- Przystąpić do Stowarzyszenia PK-UKF. Składki członkowskie są przeznaczane są m.in. na wspieranie budowy i modernizacji radiolatarni.
- Wpłacić datkę na Program Rozwoju Radiolatarni w Polsce na konto PK-UKF np.: ze wskazaniem na konkretny projekt.
- Przekazać niezbędne elementy / części do budowy lub naprawy radiolatarni.
- Wspomóc można poprzez naprawę lub budowę urządzeń.

### **Jakie dotychczasowe przedsięwzięcia zostały zrealizowane przez PK-UKF ?**

- Naprawa radiolatarni 6cm w Poznaniu SR3CHY (2014)
- Budowa radiolatarni w Białej Podlaskiej SR8LHN 23/13cm (2014)
- Naprawa radiolatarni 10GHz i zakup PA w Poznaniu SR3XHY (2014)
- Naprawa radiolatarni 23cm w Poznaniu SR3LHY (2013)
- Budowa radiolatarni 70MHz – SR5FHR w Kampinosie (2013)
- Dofinansowanie anteny dla radiolatarni SR5FHX (2010)
- Dofinansowanie naprawy radiolatarni SR9CWK
- Naprawa radiolatarni SR6LHZ w Śnieżnych Kotłach przez SQ4AVS
- Dofinansowanie budowy radiolatarni SR2LHX
- Budowa radiolatarni 28 ... 2320MHz, 10GHz - SR5TDM