



Polski Związek Krótkofalowców
Oddział Nadnotecki w Pile
64-920 Piła, ul. Tetmajera 6

Protokół z posiedzenia Zarządu ON PZK w Pile
w dniu 02 grudnia 2024 roku

W posiedzeniu uczestniczyli:

- SP3NX – Mirosław Antoniak – Prezes Zarządu
- SP3TUT – Marek Guss – Skarbnik
- SP3EIE – Dariusz Tokarski – Członek Zarządu

W posiedzeniu uczestniczyli również: Piotr SP3CLW

Posiedzeniu przewodniczył Mirosław SP3NX

Celem posiedzenia było omówienie i podjęcie uchwały o zakupie urządzeń stacji pogodowej, warunków środowiskowych z regionu Powiatu pilskiego. Środki zgromadzone w ramach odpisu OPP dla Oddziału Nadnoteckiego.

System monitoringu jakości powietrza w regionie i warunków propagacyjnych i pogodowych. Do uruchomienia stacji w miejscu docelowym potrzebny jest radiotelefon, antena X310 Diamond, przewód antenowy RF10 30mb, złączki, wtyczki, zasilacz 230/12V

Stacja miała by być zainstalowana na wieżowcu w Pile ul. Lowiecka 6 w siedzibie klubu SP3ZBY. Warunki pracy stacji:

Emisja komunikatów w paśmie amatorskim VHF/UHF emisją FM.

Brak kodowania-odbiór możliwy dla ogółu społeczeństwa posiadającego skanery, odbiorniki SDR, i licencjonowanych radioamatorów.

Posiadane środki własne:

Pomieszczenie klubu SP3ZBY dzierżawione od SM, dostęp do masztu antenowego na dachu, internet, prąd.

Kwota wnioskowana to około 2300pln

Piła 02 grudnia 2024r.

Na tym posiedzenie zakończono.

*Antoniak,
Guss
10 Guss*

Posiedzenie protokołował

Marek SP3TUT

Guss



**Polski Związek Krótkofalowców
Oddział Nadnotecki w Pile
64-920 Piła, ul. Tetmajera 6**

**Uchwała Nr 4/2024 Zarządu Oddziału Nadnoteckiego
Polskiego Związku Krótkofalowców
w Pile**

W dniu 02.12.2024 na posiedzeniu Zarządu Oddziału Nadnoteckiego PZK, Zarząd w składzie:

- SP3NX – Mirosław Antoniak - Prezes Zarządu
- SP3TUT – Marek Guss – Skarbnik
- SP3EIE – Dariusz Tokarski – Członek Zarządu

Zarząd Oddziału Nadnoteckiego w Pile - OT-23 podjął uchwałę zgodnie z Ustawą o działalności Organizacji Pożytku Publicznego i o wolontariacie z 24 kwietnia 2003 roku, polegających na realizacji zadania określonego w Art 4 Ustawy

Polegającym na wykonaniu i uruchomieniu stacji pogodowej, wspierając rozwój techniki i innowacyjność oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce.

Zadanie będzie realizowane wspólną pracą członków klubu w grupie kilkunastoosobowej, jednocząc działania wspomagające rozwój społeczności lokalnej.

Zbierane i emitowane drogą radiową komunikaty mają na celu uświadamianie społeczeństwu parametrów jakości powietrza, emitowanie ostrzeżeń przed nagłymi zmianami pogodowymi .

Uchwała wchodzi w życie w dniu dzisiejszym.

*Antoniak
Guss
Tokarski*