

Damian Kordian Kawecki  
Wiceprzewodniczący  
Rady Miejskiej w Orzyszu

RADA MIEJSKA W ORZYSZU  
WPŁYNĘŁO

Dnia: 28. 08. 2024

Ilość załączników.....

Podpis..... 11/8/2024

Orzysz, dnia 27.08.2024

Szanowny Pan  
Zbigniew Włodkowski  
Burmistrz Orzysza

Szanowny Panie Burmistrzu,

Na podstawie §36 Statutu Gminy Orzysz stanowiącego załącznik do Uchwały nr XLI/293/17 z dnia 23 czerwca 2017 r. w nawiązaniu do art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2023 r poz. 40) w związku z pytaniami mieszkańców kierowanymi bezpośrednio do mnie, wnoszę do Burmistrza Orzysza poniższą interpelację:

W imieniu pasjonatów lotnictwa, którzy w naszej gminie zajmują się lataniem motolotnią, paralotnią i innymi lekkimi statkami powietrznymi, zwracam się z prośbą rozpatrzenie możliwości wsparcia inicjatywy utworzenia lądowiska w naszym regionie.

W ostatnich latach na terenie naszego województwa zauważalny jest wzrost zainteresowania lotnictwem, szczególnie wśród pasjonatów, którzy pragną przyczynić się do rozwoju tej atrakcji w naszej gminie.

W związku z powyższym, spółka lotnicza zajmująca się lataniem paralotniami nad gminą Orzysz, poszukuje gruntu rolnego najniższej klasy o minimalnych parametrach 700 metrów długości i 70-100 metrów szerokości, który mógłby wydzierżawić lub nabyć. Teren ten musi spełniać określone kryteria: nie może graniczyć z terenami wojskowymi, znajdować się w strefie EPD Danger ani w pobliżu Parków Narodowych czy Krajobrazowych. Ponadto, nie powinny przez niego przechodzić linie energetyczne, które mogłyby utrudniać starty i lądowania.

Zainteresowani zgłaszają, że poszukiwanie lotnisko, będzie służyło nie tylko lotnikom, ale także organizacji kursów paralotniowych, modelarskich oraz pikników edukacyjno-lotniczych. Wierzę, że taka inwestycja przyniesie korzyści naszej społeczności, promując w ten sposób naszą gminę, oraz stwarzając nowe miejsca pracy.

Zwracam się zatem z prośbą o wsparcie w znalezieniu odpowiedniego terenu.

Z poważaniem,



Damian Kordian Kawecki