

## Powiat leski Kraina Szybowisk. Uchwała powiatu

Od 18 grudnia 2017 roku powiat leski to Kraina Szybowisk. Rada podjęła uchwałę o promocji szybownictwa na tym terenie. Nazwa nawiązuje do chlubnych tradycji szybowniczych na tym obszarze.

W uzasadnieniu podjętej uchwały powołano się m.in. na wieloletnie tradycje szybownicze na tym terenie, które do dziś promują regionalną awiację ogółem, a co za tym idzie lotniczy region. To powiat, który odwiedzają szybownicy i turyści z całego świata.

W latach 30. XX wieku Politechnika Lwowska i Aeroklub Lwowski w Bezmiechowej uruchomiły szkołę szybowców. Rosnące zainteresowanie szybownictwem na tym terenie sprawiły, że równie wojskowo założyła w pobliskiej Ustjanowej taką szkołę.

W latach 1931-1939 w Ustjanowej znajdowało się największe szybowisko międzywojennej Polski. Korzystała z niego wojskowa szkoła pilotażu. Były tu 54 stanowiska startowe i stacjonowało około 770 szybowców. Miesięcznie szkolono kilkuset pilotów. Podczas wojny – nieukończony. Zlikwidowane w 1945 r.

Po czasach przestoju, w 1990 roku szybownictwo powróciło na te tereny. Aktualnie działają szkoły w Bezmiechowej, Weremieniu i Wernicy. Są to tereny unikatowe zarówno pod względem możliwości szybowniczych jak i turystycznych. Uchwała to deklaracja władz powiatu o promowaniu i wspieraniu tej części lotnictwa na podległym terenie.

Określenie Kraina Szybowisk odwołuje się do publikacji pt. „Powiat leski. Kraina Szybowisk” wydanej w 1930 roku przez ówczesne wydawnictwo Ministerstwa Komunikacji we współpracy z Ligą Popierania Turystyki. Powiat leski. Kraina Szybowisk.

fot. arch. bloga  
<http://lotniczepodkarpackie.pl>

Informacja:  
<http://lotniczepodkarpackie.pl>

Wydawca

portalu

lesko.net.pl

nie

ponosi

odpowiedzialno ci

za

tre

komentarzy

zamieszczanych

przez

u ytkowników.

Osoby

zamieszczaj ce

wypowiedzi naruszaj ce

prawo

lub

prawem

chronione

dobra

osób

trzecich

mog

ponie

z

tego

tytułu

odpowiedzialno

karn

lub

cywiln .

REKLAMA:

REKLAMA:

Miejsce na twój reklam KONTAKT