

**UCHWAŁA NR XLIV/563/2022
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH**

z dnia 30 marca 2022 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy Szybowcowej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559) Rada Miejska w Suwałkach uchwala, co następuje:

- § 1. 1. Ulicy odchodzącej od ulicy Lotniczej nadaje się nazwę "Szybowcowa".
- 2. Usytuowanie ulicy zostało wskazane na załączniku graficznym do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Suwałkach

Zdzisław Przelomiec

Załącznik do uchwały Nr XLIV/563/2022
Rady Miejskiej w Suwałkach
z dnia 30 marca 2022 r.

Ulica Szybowcowa



UZASADNIENIE

do uchwały w sprawie nadania nazwy ulicy Szybowcowej

Podejmowanie uchwał w sprawach nazw ulic zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r. poz. 1372, 1834) należy do wyłącznej kompetencji rady gminy.

Szybowiec – statek powietrzny cięższy od powietrza (aerodyna), o stałych powierzchniach nośnych, zdolny do długotrwałego lotu ślizgowego bez użycia własnego napędu. Nie jest napędzany silnikiem, a uzyskuje swoją siłę nośną w locie głównie na skutek zjawisk aerodynamicznych występujących na jego powierzchniach, pozostających w niezmiennym położeniu podczas ustalonych warunków lotu. Podobnie jak samolot, szybowiec utrzymuje się w powietrzu dzięki sile nośnej powstającej na jego skrzydle proporcjonalnie do jego prędkości względem powietrza. Odmienne od samolotu natomiast, nie posiada on własnego napędu, dzięki któremu mógłby on kontynuować lot bez utraty wysokości względem masy powietrza, w której się porusza. Z tego względu, w celu umożliwienia jak najdłuższego pozostawania w powietrzu, a co za tym idzie, jak największego zasięgu, w konstrukcji szybowców dąży się do uzyskiwania jak najwyższej doskonałości aerodynamicznej poprzez stosowanie dużych wydłużeń skrzydła oraz minimalizację źródeł szkodliwego oporu aerodynamicznego. Start szybowca odbywa się najczęściej dzięki wykorzystaniu wyciągarki lub samolotu holującego. Na niektórych szybowiskach górskich możliwe jest również rozpędzanie szybowców do startu przy pomocy lin gumowych lub poprzez taką lokalizację miejsca startu, że przy sprzyjających warunkach, szybowiec może osiągnąć prędkość wystarczającą do samodzielnego lotu poprzez stoczenie się w dół zbocza (start grawitacyjny) – były to główne sposoby na rozpoczęcie lotu u początków szybownictwa, z powodzeniem stosowane do dziś (np. w Bezmiechowej). Po osiągnięciu odpowiedniej wysokości pilot szybowca wyczepia linę holowniczą i szybowiec rozpoczyna samodzielny lot.

Proponowana nazwa ulicy współgra z nazwą ulicy „Lotnicza” położonej w tym rejonie miasta. Nowo nazwana ulica położona jest w niedalekim sąsiedztwie suwalskiego lotniska i Aeroklubu Suwałki, w którym można odbywać szkolenia i loty szybowcowe.

Źródło– WIKIPEDIA Wolna encyklopedia (<https://pl.wikipedia.org/wiki/Szybowiec>)