

**UCHWAŁA Nr ...
RADY MIASTA PIŁY
z dnia2021 r.**

w sprawie rozpatrzenia wniosku Pana XXXXXXXXXXXXX

Na podstawie art. 18b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.) oraz art. 223 § 1, art. 241 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) Rada Miasta Piły uchwała, co następuje:

§ 1. Wniosek skierowany do Rady Miasta Piły dnia 4 grudnia 2020 r., dotyczący niedoinwestowania dróg wodnych w Pile uznaje się za niezasadny.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piły.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**RADCA PRAWNY
/-/Marcin Paliwoda**

UZASADNIENIE
do UCHWAŁY Nr
RADY MIASTA PIŁY
z dnia.....

w sprawie rozpatrzenia wniosku Pana XXXXXXXXXXXXX

Dnia 4 grudnia 2020 r. do Rady Miasta Piły wpłynął wniosek Pana XXXXXXXXXXXXX dotyczący niedoinwestowania dróg wodnych w Piłe.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miasta Piły obradując na posiedzeniu w dniu 3 lutego 2021 r. ustaliła, że wniosek zawiera wiele propozycji, które nie są możliwe do zrealizowania, między innymi ze względu na brak podstaw prawnych, warunków terenowych i żeglugowych oraz bardzo dużych nakładów inwestycyjnych, koniecznych do zrealizowania tych pomysłów. Większość propozycji zawartych w piśmie nie jest w kompetencji Gminy Piła. Propozycje, z których miasto mogłoby skorzystać być może zostaną wykorzystane w przyszłości. Funkcjonujący w Piłe tramwaj wodny „Gordalina”, którego armatorem jest Miejski Zakład Komunikacji w Piłe sp. z o.o. nie jest środkiem transportu publicznego, a ma raczej charakter jednostki turystycznej i rekreacyjnej. Funkcjonuje on w oparciu o decyzję administracyjną wydaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” i decyzja ta jednoznacznie określa warunki poruszania się tramwaju po szlaku wodnym.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miasta Piły rekomenduje uznać złożony wniosek za niezasadny.

PRZEWODNICZĄCA
Komisji Skarg,Wniosków i Petycji
/-/Wioletta Stałęga