

WP
M. O. 2019
6

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY DŁUGOŁĘKA**

z dnia 21 lutego 2019 r.

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Wrocławskiemu
z przeznaczeniem na realizację zadania
pn. "Utrzymanie i rozwój Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Wrocławskiego wroSIP"**

Na podstawie art.10 ust.2 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 ze zm.), oraz art. 220 ust. 1 i 2, art. 216 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 2077 ze zm.) w wykonaniu uchwały nr III/25/18 Rady Gminy Długołęka z dnia 27 grudnia 2018 r. - Uchwała Budżetowa na 2019 rok, Rada Gminy Długołęka uchwała, co następuje:

§ 1. Udziela się z budżetu Gminy Długołęka w roku 2019 pomocy finansowej Powiatowi Wrocławskiemu, z przeznaczeniem na realizację zadania pn."Utrzymanie i rozwój systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Wrocławskiego wroSIP" w kwocie 65.835,00 zł (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy osiemset trzydzieści pięć zł.)


§ 2. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej, o której mowa w § 1 określone zostaną w umowie pomiędzy Powiatem Wrocławskim a Gminą Długołęka.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Długołęka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Skarbnik Gminy

Karolina Ożóg

RADCA PRAWNY

Maria Śwędzioł

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 2077) z budżetu jednostki samorządu terytorialnego może być udzielona innym jednostkom samorządu terytorialnego pomoc finansowa w formie dotacji celowej lub pomoc rzeczowa.

W związku z powyższym w projekcie uchwały proponuje się udzielenie pomocy finansowej Powiatowi Wrocławskiemu, z przeznaczeniem na realizację zadania pn. "Utrzymanie i rozwój systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Wrocławskiego wroSIP". Realizacja powyższego zadania pozwala na usprawnienie pracy Wydziału Planowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami.

Skarbnik Gminy
Karolina Ożóg