

P. S. Orłowski  
P. A. Spaltebecke

51

poczta@malkiniagorna.pl

**Od:** poniedziałek, 30 października 2023 12:30  
**Wysłano:**  
**Do:** WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ  
**Temat:**

URZĄD GMINY  
Sekretariat

2023-10-30

Wpłynęło dnia .....  
nr z rejestru ..... 2023/1030-0034

WNIOSEK

kość zał. ....  
podpis .....

O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 2 oraz art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r., o dostępie do informacji publicznej (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 902), zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji publicznej w zakresie:

1. Czy Rada Gminy (Rada Miasta) podjęła uchwałę o przygotowaniu przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) projektu tzw. uchwały krajobrazowej tj. uchwały w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane – tj. czy podjęto uchwałę, o której mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 503) – dalej „upzp”, jeśli tak to kiedy;
2. Czy sporządzono projekt tzw. uchwały krajobrazowej tj. uchwały w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane, o której mowa w art. 37a ust. 1 upzp, jeśli tak to kiedy;
3. Czy wójt (burmistrz, prezydent miasta) wystąpił do organów, o których mowa w art. 37b ust. 2 upzp o zasięgnięcie opinii o projekcie tzw. uchwały krajobrazowej;
4. Czy projekt tzw. uchwały krajobrazowej został wyłożony do publicznego wglądu, a jeśli nie to kiedy planuje się jego wyłożenie?

5. Kiedy projekt tzw. uchwały krajobrazowej zostanie poddany pod głosowanie na Radzie Gminy (Radzie Miasta)?

Proszę o przesłanie ww. informacji pocztą elektroniczną, w formacie PDF na adres:

Z poważaniem