



ZZM.WOA.OA.053.41.2019

Łódź, dnia 9 grudnia 2019 r.

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 14
fax: +48 42 638 42 17
e-mail: w.rosicki@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

Pan

Mikołaj Stefanowski

Radny Rady Miejskiej w Łodzi



W odpowiedzi na zapytanie Pana Radnego, złożone w dniu 22 listopada 2019 r., w sprawie ustawienia znaków ostrzegających przed dzikami, uprzejmie informuję, że znaki drogowe ostrzegające przed zwierzyną dziką A-18B, są wystawiane na bieżąco, na wskazanych odcinkach dróg publicznych. Informacje w tym zakresie są przekazywane między Oddziałem Zarządzania Ruchem na Drogach w Biurze Inżyniera Miasta (wcześniej Zarządem Dróg i Transportu) a Leśnictwem Miejskim w Zarządzie Zieleni Miejskiej w Łodzi.

W przypadku dzików pojawiających się na innych terenach niż drogi publiczne, w szczególności na osiedlach, problem stanowi własność gruntów, na których możliwe byłoby postawienie znaków, tak aby spełniały swoją rolę. Należy też podkreślić, że tereny bytności dzików zmieniają się. Są obszary, w których przebywają częściej, ale dotychczasowe doświadczenia wskazują, że mogą pojawić się w dowolnej części miasta. Możliwe, że bardziej skuteczną metodą będzie np. umieszczanie informacji na osiedlowych lub blokowych tablicach ogłoszeń. Sprawa wystawienia znaków ostrzegających przed dzikami będzie wymagała więc przeprowadzenia głębszej analizy w celu wypracowania ewentualnego sposobu informowania i edukowania mieszkańców o możliwości spotkania się z tymi zwierzętami i właściwego zachowania się.



Dodatkowo informuję, że planowane jest utworzenie systemu – mapy, do której dostęp miałyby wszystkie jednostki miejskie i podmioty, które posiadają lub którym potrzebne są informacje w sprawie zwierząt dzikich na terenie miasta, ze szczególnym uwzględnieniem dróg publicznych.

z dr. Rosicki

Wojciech ROSICKI

Do wiadomości:

1. Pani Elżbieta Burda-Sarnacka, Biuro Rady Miejskiej w Łodzi
2. Wydział Organizacyjno-Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ