

Pszczyna, 27.08.2024 r.

Arkadiusz Gardiasz
Jacek Granda
Radni Rady Miejskiej w Pszczynie
BRM. 0003. 3. 2024

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIE	
-8-	
WPL. DNIA	2024 -08- 28
L.dz.	21892
ilość zał.	bv
podpis	Oryg. BRM

Burmistrz Pszczyny
Dariusz Skroboł

Interpelacja

Dotyczy: wsparcia budowy schroniska dla zwierząt na terenie gminy Pszczyna.

W związku potrzebami stworzenie odpowiednich warunków i zapewnienie bezdomnym zwierzętom opieki, wnosimy o podjęcie działań mających na celu wsparcie budowy schroniska dla zwierząt na terenie gminy Pszczyna o charakterze międzygminnym.

Należy podkreślić, iż na terenie całego powiatu pszczyńskiego nie ma żadnego schroniska. Od wielu lat o konieczność stworzenia takiego miejsca apeluje i podejmuje działania Fundacja "Zwierzęca Arkadia", jednak bez odpowiedniego miejsca jest to niemożliwe. Dlatego wnosimy o dokonanie ponownej, szczegółowej analizy możliwości wygospodarowania odpowiedniej działki z zasobów gminnych lub rozważenie zakupu takiego terenu. Utworzenie schroniska dla zwierząt, wraz z lecznicą oraz odpowiednim zapleczem jest niezwykle potrzebne. Takie miejsce będzie rozwiązaniem wielu problemów nie tylko zwierząt, ale i mieszkańców

Dobrym przykładem jest miasto partnerskie Pszczyny - Wałbrzych, które w chwili obecnej buduje nowoczesne schronisko dla 120 psów i 120 kotów. Pozyskało na ten cel kilkanaście milionów złotych ze środków zewnętrznych/unijnych (Funduszu Sprawiedliwej Transformacji). Kolejnym samorządem, które inwestuje w rozbudowę miejskiego schroniska dla bezdomnych zwierząt są Katowice, które za kwotę ponad 1,5 mln zł budują pawilon dla kotów.

Utworzenie międzygminnego schroniska we współpracy z organizacjami pozarządowymi/społecznymi stworzyłoby również nowe możliwości w zakresie edukacji, aktywności wolontariuszy, akcji adopcyjnej bezdomnych zwierząt. Zwierzęta będą przebywać w lepszych niż dotychczas warunkach a to oznacza także poprawę ich stanu psychicznego co z kolei na pewno ułatwi adopcję.

Z poważaniem



Jacek Granda

Otrzymują:
- Adresat
- a/a