



MICHAŁ BORUCZKOWSKI

RADNY MIASTA POZNANIA



Poznań, dnia 31.07.2018r.

URZĄD MIASTA POZNANIA BIURO RADY MIASTA SEKRETARIAT 02		
WPLYNEŁO DNIA	2018 -07- 31	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____	zał. _____	
znak spr. _____		

Sz. P.

Jacek Jaśkowiak
Prezydent Miasta Poznania

za pośrednictwem:
Przewodniczącego
Rady Miasta Poznania
Biuro Rady Miasta Poznania
Pl. Kolegiacki 17
61-841 Poznań

INTERPELACJA NR MBO/2018/VII/19

w sprawie psów opiekunów

Panie Prezydencie,

lud Poznania domaga się zmian.

Stan faktyczny:

Niektóre osoby niepełnosprawne posiadają lub chciałyby posiadać psa opiekuna, który by im towarzyszył i pomagał w wykonywaniu poszczególnych czynności (prowadził osoby niewidome czy niedowidzące; pomagał w podniesieniu przedmiotu czy zapaleniu światła; informował osobę niedosłyszącą o dźwiękach; ostrzegał właściciela przed atakiem epilepsji).

Zarazem, istotne jest, by w Poznaniu osoby z psem opiekunem, mogły swobodnie się przemieszczać i korzystać z przestrzeni publicznej, jej infrastruktury i instytucji.

W związku z powyższym, proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Czy po budynkach urzędu Miasta Poznania, można swobodnie się przemieszczać z psem opiekunem?
2. Czy w miejskiej komunikacji publicznej Poznania można swobodnie podróżować z psem opiekunem?
3. Czy w poznańskich spółkach miejskich można swobodnie przemieszczać się z psem opiekunem?
4. Czy w poznańskich, miejskich instytucjach kultury, można swobodnie przebywać z psem opiekunem, bądź po doprowadzeniu osoby niepełnosprawnej do takiej instytucji, jej personel zapewnia pełną obsługę osoby niepełnosprawnej, tak, że korzystanie z psa opiekuna nie jest potrzebne?
5. Czy Miasto jakoś współpracuje w szkoleniu psów opiekunów?
6. Czy konkretnie Pan Prezydent J. Jaśkowiak wprowadził jakieś ułatwienia w Poznaniu (w tym np. zmienił przepisy porządkowe), dla osób korzystających z psa opiekuna?

Proszę o odpowiedzi precyzyjne i konkretne. Proszę, by odpowiedzi były uszeregowane w punktach odnoszących się do przedstawionych pytań.

MICHAŁ BORUCZKOWSKI