

Marek Kosecki
Radny Rady Miasta

Gorzów Wlkp.27.02.2013r.

(24)

INTERPELACJA

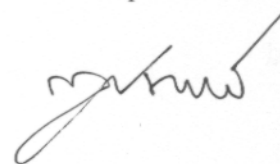
W czerwcu ubr. w swojej interpelacji prosiłem, aby kompetentne służby (Straż Miejska, Policja), definitywnie rozwiązały problem związany z nieprawidłowym parkowaniem samochodów w pasie zieleni przy ulicy Księcia Adama Czartoryskiego, po lewej stronie jadąc w kierunku szpitala, tuż przed skrzyżowaniem z ulicą Dekerta.

Niestety od tamtego czasu nic się w tej sprawie nie zmieniło, a naganny proceder jak trwał tak nadal trwa.

Chciałbym się zapytać o efekty działań prewencyjno-restrykcyjnych w tym względzie. Ilu kierowcom udzielono w tym czasie stosownych pouczeń, ilu zaś ukarano mandatami karnymi?

Proszę też o ostateczne rozwiązanie tego problemu, tym bardziej że z moich pobieżnych obserwacji wynika, iż łamiącymi przepisy są na ogół ciągle ci sami kierowcy.

Z poważaniem





**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp. 11.03.2013r.

KSM.0003.1.2013.AJ

**Pan
Marek Kosecki
Radny Rady Miasta
Gorzów Wlkp.**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 27.02.2013r. informuję Pana, że na kierujących nieprawidłowo parkujących w rejonie ulic Księcia Adama Czartoryskiego i Dekerta Straż Miejska nałożyła 3 mandaty karne oraz zastosowała 7 pouczeń. Komendant Miejski Policji w Gorzowie Wlkp. udzielił informacji, że nie jest w stanie podać jakie sankcje i środki oddziaływania wychowawczego zostały zastosowane przez policjantów w tym rejonie, gdyż nie prowadzi statystyk w sprawach o wykroczenia w odniesieniu do konkretnych ulic miasta. Jednakże były kierowane tam patrole policyjne, i zostaną skierowane ponownie w celu sprawdzenia, i w razie potrzeby objęcia nadzorem wskazanego terenu.

Jednocześnie poleciłem Komendantowi Straży Miejskiej skuteczne rozwiązanie problemu.

Z poważaniem

Tadeusz Jędrzejczak

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miasta
2. Biuro Prezydenta Miasta
3. KMP w Gorzowie Wlkp.
4. a/a