

**UCHWAŁA NR XIV/298/11**  
**RADY MIASTA TYCHY**  
**z dnia 20 grudnia 2011 r.**

**w sprawie rozpatrzenia ponowionej skargi na działalność Prezydenta Miasta Tychy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591 z późn. zm.) oraz art. 229 pkt 3 i art. 239 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), na wniosek Komisji Rewizyjnej,

**Rada Miasta Tychy uchwała:**

**§ 1**

Po rozpatrzeniu ponowionej skargi Pani W            W            z dnia 7 września 2011 r. na działalność Prezydenta Miasta Tychy uznaje się skargę za bezzasadną i podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w Uchwale Nr IX/179/11 Rady Miasta Tychy z dnia 30 czerwca 2011 r. w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Prezydenta Miasta Tychy.

**§ 2**

Uzasadnienie Komisji Rewizyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3**

Odpowiedzialny za wykonanie uchwały jest Prezydent Miasta Tychy.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miasta Tychy

/-/ mgr Zygmunt Marczuk

Rada Miasta  
Tychy

Załącznik do uchwały  
Nr XIV/298/11  
Rady Miasta Tychy  
z dnia 20 grudnia 2011 r.

### **Uzasadnienie:**

W dniu 23 maja 2011 r. do Komisji Rewizyjnej wpłynęła skarga na działalność Prezydenta Miasta Tychy złożona przez Panią W . W skardze Skarżąca zarzuciła Prezydentowi Miasta Tychy nie rozpatrzenie jej wniosku z dnia 10 marca 2011 r. ponowionego pismami z dnia 31 marca 2011 r. oraz 18 kwietnia 2011 r. Skarga została rozpatrzona Uchwałą Nr IX/179/11 Rady Miasta Tychy z dnia 30 czerwca 2011 r. i uznana za bezzasadną. Skarżąca pismem z dnia 7 września 2011 r. ponowiła skargę na działalność Prezydenta Miasta Tychy, nie powołując nowych okoliczności. W związku z powyższym na podstawie art. 239 k.p.a. Komisja Rewizyjna stwierdziła, iż należy podtrzymać poprzednie stanowisko wyrażone w Uchwale Nr IX/179/11 Rady Miasta Tychy z dnia 30 czerwca 2011 r.

Rada Miasta  
Tychy