

**Uchwała Nr XIV/120/11**  
**Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych**  
**z dnia 3 listopada 2011 r.**

**W sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Burmistrza Ustrzyk Dolnych.**

Na podstawie art. 18 ust.1. ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U.Nr 142 z 2001 r., poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 229 pkt.3. Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z roku 2000, Nr 98, poz. 1071 z późn. zm) - Rada Miejska w Ustrzykach Dolnych *postanawia*:

**§1**

Uznać skargę, Pana (*dane chronione - art. 5 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej.*), która wpłynęła do Rady Miejskiej w dniu 20 września 2011 r., dotyczącą pominięcia jego balkonu w konkursie na najpiękniejszy balkon i najpiękniej zagospodarowaną i ukwieconą posesję za *bezzasadną* - z powodów wskazanych w uzasadnieniu do niniejszej uchwały.

**§2**

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych, zobowiązując go do przygotowania i przesłania skarżącemu odpowiedzi na skargę wraz z odpisem niniejszej uchwały i uzasadnieniem.

**§3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**U z a s a d n i e n i e**

Komisja Rewizyjna Skarg i Wniosków zajmująca się skargą Pana (*dane chronione - art. 5 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej.*), dotyczącą zarzutów stawianych Burmistrzowi Ustrzyk Dolnych oraz komisji typującej osoby wyróżnione w konkursie na najpiękniejszy balkon i najpiękniej zagospodarowaną i ukwieconą posesję, po jej przeanalizowaniu oraz dołączonej dokumentacji stwierdziła, iż nie potwierdzają się pretensje co do pracy komisji.

Dni, w których robione były zdjęcia przez Pana (*dane chronione - art. 5 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej.*) nie pokrywają się z datą pracy komisji przy ul. Sobieskiego, tym samym zarzuty Pana (*dane chronione - art. 5 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej.*) nie znajdują potwierdzenia.

Mając powyższe na uwadze, Komisja stwierdziła, iż skarga w całości jest bezzasadna.