

**UCHWAŁA NR XV/374/2016
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 28 kwietnia 2016 r.

w sprawie przekazania skargi mieszkanki według właściwości

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446), art. 219 § 1 ustawy z 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1030 z późn. zm.) oraz art. 231 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) na wniosek Przewodniczącego Rady Miasta Gliwice

**Rada Miasta Gliwice
uchwala, co następuje:**

§ 1. Stwierdzić brak właściwości Rady Miasta Gliwice do rozpatrzenia skargi mieszkanki na działalność Prezesa Zarządu Śląskiej Sieci Metropolitalnej Sp. z o.o. z przyczyn określonych w uzasadnieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uznać skargę mieszkanki za podlegającą rozpatrzeniu przez Radę Nadzorczą Śląskiej Sieci Metropolitalnej Sp. z o.o.

§ 3. Zobowiązać Przewodniczącego Rady Miasta Gliwice do przekazania skargi mieszkanki do rozpatrzenia Radzie Nadzorczej Śląskiej Sieci Metropolitalnej Sp. z o.o. oraz do poinformowania skarżącej o przekazaniu skargi według właściwości.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Gliwice

Marek Pszonak

Załącznik do Uchwały Nr XV/374/2016

Rady Miasta Gliwice

z dnia 28 kwietnia 2016 r.

Uzasadnienie

20 kwietnia 2016 r. do Urzędu Miejskiego w Gliwicach wpłynęła, skierowana do Rady Miasta, pisemna skarga mieszkanki na działalność Prezesa Zarządu Śląskiej Sieci Metropolitalnej Sp. z o.o. Po przeprowadzeniu analizy stosownych przepisów prawa, Rada Miasta stwierdziła jak niżej.

Rozpatrzenie skargi na działalność Prezesa Zarządu Śląskiej Sieci Metropolitalnej Sp. z o.o. stanowi kompetencję jej Rady Nadzorczej, która sprawuje stały nadzór na działalnością spółki we wszystkich dziedzinach prowadzonej przez nią działalności. Dlatego też Rada Miasta stwierdziła, że nie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy i postanowiła przekazać skargę mieszkanki według właściwości.