

**UCHWAŁA NR XII/131/19
RADY MIASTA PORĘBA**

z dnia 28 października 2019 r.

**w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planów lokalizacji, budowy kopalni rud cynku i ołowiu na Jurze
Krakowsko – Częstochowskiej oraz eksploatacji złóż cynku i ołowiu na terenie gminy Poręba**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.)

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

- § 1. Wyrazić stanowczy sprzeciw wobec planów lokalizacji, budowy kopalni rud cynku i ołowiu na Jurze Krakowsko – Częstochowskiej oraz eksploatacji złóż cynku i ołowiu na terenie gminy Poręba.
- § 2. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Poręba.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta
Poręba

Elżbieta Kołodziej

Uzasadnienie

Działając w imieniu mieszkańców naszej Gminy, podzielając ich obawy w sprawie ewentualnej lokalizacji, budowy kopalni rud cynku i ołowiu na Jurze Krakowsko – Częstochowskiej oraz eksploatacji złóż cynku i ołowiu na terenie gminy Poręba, stanowczo sprzeciwiamy się działaniom z pominięciem wspólnoty samorządowej i lokalnej gminy Poręba.

Mając obawy w zakresie możliwości wystąpienia:

-obniżenia poziomu wód podziemnych, wydajności ujęć głębinowych stanowiących podstawowe źródło zapewnienia wody pitnej dla mieszkańców miasta Poręby i podmiotów gospodarczych,

-ewentualnej utraty dostępu do czystej i taniej wody pitnej przez wiele pokoleń,

-zburzenia walorów przyrodniczych min. pomników przyrody znajdujących się na terenie Gminy Poręba,

-zaburzenia walorów przyrodniczych i turystycznych dla całej Jury Krakowsko-Częstochowskiej i znajdujących się w najbliższym otoczeniu obszarów chronionych Natura 2000,

-szkodliwego wpływu odpadów powstających w procesie produkcji cynku i ołowiu na zdrowie mieszkańców Poręby

Rada Miasta Poręba uznała, że w tak istotnej sprawie powinny zostać przeprowadzone na szeroką skalę konsultacje społeczne obejmujące obszar całego powiatu zawierciańskiego.