

Katowice, 27.07.2022 r.

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**

**Biuro – Archiwum Dokumentacji
Mierniczo-Geologicznej**
ul. Poniatowskiego 31
40-055 Katowice

AD.5123.977.2022

L.dz. 21464/07/2022/AS

Prezydent Miasta Jaworzna
ul. Grunwaldzka 33
43-600 Jaworzno

Na podstawie art. 8, art. 9 ust. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 166 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r. poz. 1420 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 14.07.2022 r., przesyłamy:

INFORMACJE***o warunkach geologiczno-górnich na terenie pogórnich***

Dla terenu: objętego wnioskiem: dz. nr 13, 1/4, 147/1, 149/2, 149/6, 1/2, 1/7, 1/6, 1/5, 505/2, 502/1;
Położonego: w Jaworznie, przy ul. Szczakowskiej;
Zlokalizowanego na podstawie dostarczonych dokumentów kartograficznych: w skali 1:1000.

I. INFORMACJE OGÓLNE (dot. byłych obszarów górniczych)

- 1. Nazwa byłego obszaru górniczego:** „Jaworzno III”
- 2. Nazwa byłego terenu górniczego:** „Jaworzno III”
- 3. Nazwa przedsiębiorcy górniczego, zakładu górniczego:** KWK „Jan Kanty”
- 4. Rodzaj eksploatowanej kopaliny:** węgiel kamienny
- 5. Data zakończenia eksploatacji:** 31.07.2000 r.

II. DANE GEOLOGICZNE

- 1. Złoże i nadkład w granicach byłych obszarów górniczych:**
złoże pokładowe udokumentowane do głębokości 1000 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem czwartorzędowym i triasowym, eksploatowane pokłady: 210, 214, 301, 302, 303, 304, 312/1, 318/3, 324/1, 324/3, 334/1, 510.
- 2. Stratygrafia i litologia górotworu do głębokości około 100 m od powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nadkładu:**
do głębokości ~20 m nadkład – piaski, gliny,
poniżej warstwy karbońskie – piaskowce i łupki ilaste z pokładami węgla.
- 3. Tektonika, ewentualne wychodnie uskoków w stropie karbonu lub na powierzchni:**
rozciągłość warstw górotworu SW-NE, upad na SE, w stropie karbonu znajduje się wychodnia pokładu 214 (zał. nr 2).
- 4. Złoża innych kopalin:** brak danych.