



Katowice, 02.11.2020 r.

## WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

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

WPLYNEŁO		133
DZIA	09-11-2020	
L.dz.	9786F	za dok. 2101
PODPIS		

AD.5123.1412.2020

L.dz. 31120/11/2020/WM

**Gmina Miasta Jaworzna  
ul. Grunwaldzka 33  
43-600 Jaworzno**

Na podstawie art. 8 i 9 ust. 1 pkt 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 166 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 15.10.2020 r., przesyłamy:

### INFORMACJE

*o warunkach geologiczno-górnich na terenie pogórnich*

**Dla terenu:** objętego wnioskiem, dz. nr 332 obręb 165

**Położonego:** w Jaworznie, rejon ul. Wojska Polskiego

**Zlokalizowanego na podstawie dostarczonych dokumentów kartograficznych:** w skali -

#### 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.

1. **Nazwa byłego obszaru górniczego:** „Niwka-Modrzejów II”
2. **Nazwa byłego terenu górniczego:** „Niwka-Modrzejów II”
3. **Nazwa przedsiębiorcy górniczego, zakładu górniczego:** KWK „Niwka-Modrzejów”
4. **Rodzaj eksploatowanej kopaliny:** węgiel kamienny
5. **Data zakończenia eksploatacji:** 01.07.1999 r.

#### II. DANE GEOLOGICZNE

##### 1. **Złoże i nadkład w granicach byłych obszarów górniczych:**

- **KWK „Jan Kanty”**

złoże pokładowe udokumentowane do głębokości 1000 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem warstw czwartorzędowych i triasowych eksploatowane pokłady: 210, 214, 301, 302, 303, 304, 312/1, 318/3, 324/1, 324/3, 334/1, 510.

- **KWK „Niwka-Modrzejów”**

złoże pokładowe udokumentowane do głębokości 1000 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem czwartorzędowym. Eksploatowane pokłady: 215, 304, 344, 358, 401, 404, 405, 407, 408, 409, 418, 501, 510, 620.

2. **Stratygrafia i litologia górotworu do głębokości około 100 m od powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nadkładu:**  
do głębokości ~5-25 m nadkład – piaski,  
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 wychodnia pokładu 214, wychodnie uskoków geologicznych (zał. nr 2 - mapa stropu karbonu).
4. **Złoża innych kopalin:**  
brak danych.

### III. DANE GÓRNICZE

1. **Zakłady górnicze, w tym sąsiednie, których działalność mogła mieć wpływ na teren objęty wnioskiem:** KWK „Jan Kanty”, KWK „Niwka-Modrzejów”.
2. **Deformacje nieciągłe związane z działalnością górniczą:** we wnioskowanym terenie oraz w jego sąsiedztwie odnotowano wystąpienie licznych deformacji nieciągłych (zał. nr 1 - mapa powierzchni z oznaczeniem deformacji nieciągłych).
3. **Dokonana płytką eksploatacja do głębokości 100 m):** prowadzono płytką eksploatację.
4. **Lokalizacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią:** we wnioskowanym terenie występują wyrobiska górnicze mające połączenie z powierzchnią - upadowe „Ludwik” (główna i schodowa) udostępniające pokład 214 - (zał. nr 3a, 10, 11).
5. **Przebieg dokonanej eksploatacji górniczej:**

pokład	odległość ekspl. od obiektu [m]	parametry eksploatacji			
		lata	głębokość [m]	grubość [m]	system
214	0 w cz. NE zał. nr 3, 3a	1957-58	7-40	1,7	odkrywka,
		1960-62			z zawalem stropu
		1960-62	0-40	-	wyrobiska korytarzowe
301	0 zał. nr 4	1960-99	40-150	1,8-3,3	upadowa „Ludwik”
304/2	0 w cz. N i NE zał. nr 5	1970	80-90	1,8-2,2	z zawalem stropu,
		2000	200-230	2,1-2,2	z podszkawką hydrauliczną,
334/1	0 w części N zał. nr 6, 6a	1976-77	330-340	1,9-2,6	wyrobiska korytarzowe
409	min. 220 na N zał. nr 7	1996-97	720	2,5-3,4	z zawalem stropu
418	0 w cz. N zał. nr 8	1984-87	720-760	1,9-2,4	z zawalem stropu
510	0 w cz. NE zał. nr 9	1978-95	650-670	5,8-6,2	z podszkawką hydrauliczną

### IV. INNE UWAGI

Decyzją z dnia 14.10.2009r. Minister Środowiska stwierdził wygaśnięcie koncesji nr 141/94 udzielonej KWK „Jan Kanty” S.A. na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża węgla kamiennego KWK „Jan Kanty”.

Decyzją z dnia 5.04.2004r. Minister Środowiska stwierdził wygaśnięcie koncesji nr 21/98 udzielonej KWK „Niwka-Modrzejów” na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża węgla kamiennego KWK „Niwka-Modrzejów”.

Niniejsza informacja o środowisku nie stanowi uzgodnienia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w rozumieniu art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80 poz. 717 z późn. zm.).

Opłatę za udostępnienie niniejszej informacji w wysokości 64,60 zł (słownie: sześćdziesiąt cztery i 60/100 zł) w tym 8,70 zł opłaty pocztowej, naliczono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010r. w sprawie opłat za udostępnienie informacji o środowisku (Dz. U. 2017r., poz. 1073 z późn. zm.).

Załączniki:

1. mapa powierzchni z oznaczenie wystąpienia deformacji nieciągłych (A3) – skala 1:5000
2. mapa stropu karbonu (A3) – skala 1:5000
3. mapa wyrobisk górniczych - pokład 214 (A3) – skala 1:5000
- 3a. mapa wyrobisk górniczych – pokład 214 (A3) – skala 1:2000
4. mapa wyrobisk górniczych - pokład 301 (A3) – skala 1:5000
5. mapa wyrobisk górniczych - pokład 304/2 (A3) – skala 1:5000
6. mapa wyrobisk górniczych - pokład 334/1 (A4) – skala 1:5000
- 6a. mapa wyrobisk górniczych - pokład 334/1 (A4) – skala 1:1000
7. mapa wyrobisk górniczych - pokład 409 (A4) – skala 1:5000
8. mapa wyrobisk górniczych - pokład 418 (A4) – skala 1:5000
9. mapa wyrobisk górniczych - pokład 510 (A4) – skala 1:5000
10. mapa powierzchni z oznaczeniem wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią (A4) – skala 1:5000
11. karty informacyjne i oceny parametrycznej upadowych „Ludwik” (główniej i schodowej) (6xA4).

Wz. Dykufale  
Biuro - Archiwum Dokumentacji  
Mierniczo-Geologicznej  
Specjalista  
Inż. Ewa Pułut

