



Katowice, 25.11.2025 r.

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

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

AD.5123.1873.2025
RKW/7102/2025/JW

Projekt Plus Architekci Sp. z o. o.
Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10
41-808 Zabrze

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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 166 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 29.10.2025 r., przesyłamy:

INFORMACJĘ

o warunkach geologiczno-górniczych na terenie pogórnicy

Dla terenu: objętego wnioskiem, dz. nr: 2840/3, 2841, 2840/4, 2839/1, 2834/1 , obręb Porąbka.

Położonego: w Sosnowcu, przy ul. Wiejskiej.

Zlokalizowanego na podstawie dostarczonych dokumentów kartograficznych: w skali 1:1000.

I. INFORMACJE OGÓLNE (dot. byłych obszarów górniczych)

- 1. Nazwa byłego obszaru górniczego:*** „Zagórze I”
- 2. Nazwa byłego terenu górniczego:*** „Zagórze II”
- 3. Nazwa przedsiębiorcy górniczego, zakładu górniczego:*** KWK „Porąbka-Klimontów”
- 4. Rodzaj eksploatowanej kopaliny:*** węgiel kamienny
- 5. Data zakończenia eksploatacji:*** 31.12.1998 r.

II. DANE GEOLOGICZNE

- 1. Złoże i nadkład w granicach byłych obszarów górniczych:***
złoże pokładowe udokumentowane do głębokości 1100 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem czwartorzędowym i triasowym; eksploatowane pokłady: 349, 352, 353, 358, 401, 404/1, 404/2, 404/3, 405, 409, 418, 510, 816.
- 2. Stratygrafia i litologia górotworu do głębokości około 100 m od powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nadkładu:***
do głębokości ok. 5-15 m nadkład czwartorzędowy; poniżej warstwy karbońskie – piaskowce i łupki ilaste z pokładami węgla.
- 3. Tektonika, ewentualne wychodnie uskoków w stropie karbonu lub na powierzchni:***
rozciągłość warstw górotworu NW-SE, upad na SW. W stropie karbonu znajduje się wychodnia pokładu 329 (zał. nr 2).
- 4. Złoża innych kopalin:*** brak.

III. DANE GÓRNICZE

1. **Zakłady górnicze, w tym sąsiednie, których działalność mogła mieć wpływ na teren objęty wnioskiem:** KWK „Porąbka-Klimontów”, KWK „Kazimierz Juliusz”.
2. **Deformacje nieciągłe związane z działalnością górniczą:** w posiadanej dokumentacji brak informacji o powstawaniu deformacji nieciągłych.
3. **Dokonana płytka eksploatacja (do głębokości 100 m):** nie prowadzono płytkiej eksploatacji.
4. **Lokalizacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią:** według posiadanej dokumentacji we wnioskowanym terenie nie występują wyrobiska mające połączenie z powierzchnią.
5. **Przebieg dokonanej eksploatacji górniczej:**

pokład	odległość ekspl. od obiektu [m]	parametry eksploatacji			
		lata	głębokość [m]	grubość [m]	system
409	150 na W	1979-80	~285-325	2,6	z zawalem stropu,
409*	90 na SE	1988-89	~470	3,1	z zawalem stropu
420*	135 na SE	1941	~530	1,3-1,9	z podsadzką hydrauliczną
510	20 na W	1964-70	~375-415	17,6-18,1	z podsadzką hydrauliczną
510*	40-90 na E	1908-35	~490-565	8,5-20,0	z podsadzką hydrauliczną

**Eksploatacja prowadzona przez KWK „Kazimierz Juliusz”*

IV. Inne uwagi:

Decyzją z dnia 26.06.2001 r. Minister Środowiska, stwierdził wygaśnięcie koncesji nr 48/95 udzielonej KWK „Porąbka-Klimontów” na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża KWK „Porąbka-Klimontów”.

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 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.).

Opłatę za udostępnienie niniejszej informacji w wysokości 14,70 zł (słownie: czternaście złotych 70/100) naliczono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnienie informacji o środowisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 120).

Załączniki:

1. Mapa powierzchni – skala 1:5000 (A4)
2. Mapa stropu karbonu – skala 1:5000 (A4)

Dyrektor Biura – Archiwum Dokumentacji
Mierniczo-Geologicznej
mgr inż. Włodzimierz Mosór