

III. DANE GÓRNICZE

1. **Zakłady górnicze, w tym sąsiednie, których działalność mogła mieć wpływ na teren objęty wnioskiem:** KWK „Jan Kanty”.
2. **Deformacje nieciągłe związane z działalnością górniczą:** w granicach wnioskowanego terenu oraz w jego sąsiedztwie odnotowano powstanie szeregu zapadlisk spowodowanych reaktywacją starych zrobów w pokładach 214, 301 i 302 (zał. nr 1).
3. **Dokonana płytka eksploatacja (do głębokości 100m):** prowadzono płytką eksploatację w pokładach 214, 301 i 302 (zał. nr 3-5).
4. **Lokalizacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią:** : według posiadanej dokumentacji najbliższe wyrobiska mające połączenie z powierzchnią znajdują się w odległości ok. 30-40 m na W od granicy wnioskowanego terenu (zał. nr 9).
5. **Przebieg dokonanej eksploatacji górniczej:**

pokład	odległość ekspl. od obiektu [m]	parametry eksploatacji			
		lata	głębokość [m]	grubość [m]	system
214	0 w cz. S (zał. nr 3)	1953-54	0-40	3,6-3,8	z zawalem stropu, wyrobiska korytarzowe
301	0 (zał. nr 4)	1869-1964	70-80	2,3-2,5	z zawalem stropu, wyrobiska korytarzowe
302	0 w cz. E i S (zał. nr 5)	1954-56	~90	1,5-1,8	z zawalem stropu, wyrobiska korytarzowe
303	0 (zał. nr 6)	1964-67	120-150	1,9-2,8	z zawalem stropu
304	0 (zał. nr 7)	1969-70	130-170	1,8-2,1	z podszadzką hydrauliczną
324/1	0 (zał. nr 8)	1977-78	180-250	1,6-1,7	z zawalem stropu

IV. INNE UWAGI

Decyzją z dnia 14.10.2009 r. 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”.

Na zlecenie Wyższego Urzędu Górniczego zostało wykonane opracowanie pn. „Inwentaryzacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią, znajdujących się na obszarach pozostałych zlikwidowanych kopalń węgla kamiennego na terenie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego” (AGOS-GEMES, Katowice, 2018 r.). Zawiera ono: karty informacyjne, karty oceny parametrycznej oraz klasyfikację zagrożenia powierzchni ze strony inwentaryzowanych wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią. Powyższe opracowanie jest do wglądu w siedzibie Archiwum.

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 2017r. poz. 1073 z późn. zm.).

Opłatę za udostępnienie niniejszej informacji w wysokości 77,00 zł (słownie: siedemdziesiąt siedem złotych 0/100), naliczono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnienie informacji o środowisku (Dz.U. z 2010 r. poz. 1415 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Mapa powierzchni z lokalizacją deformacji nieciągłych (A3) - skala 1:5000
2. Mapa stropu karbonu (A4) - skala 1:5000

3. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 214 (A3) - skala 1:2000
4. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 301 (A3) - skala 1:2000
5. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 302 (A3) - skala 1:2000
6. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 303 (A3) - skala 1:2000
7. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 304 (A3) - skala 1:2000
8. Mapa wyrobisk górniczych – pokład 324/1 (A3) - skala 1:2000
9. Mapa powierzchni z lokalizacją wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią (A3) - skala 1:2000
10. Kartoteka deformacji nieciągłych – 23 str. (A4)

Z. J. Breda
Biuro - Archiwum Dokumentacji
Mierniczo-Geologicznej
Główny Specjalista
GK
mgr inż. Grzegorz Fedyk

27.07.2022