



WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

Archiwum Dokumentacji
Mierniczo – Geologicznej
ul. Poniatowskiego 31
40-956 Katowice

L.dz. AD-0180/0534/11/ 16322/EB

Pani mgr inż. Arch. Barbara Wyszyńska
Biuro Projektowania Architektonicznego „MIT”
ul. Sowińskiego 13/80
40-927 Katowice

Na podstawie art. 8 i 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) oraz art. 107 ust. 8 pkt 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 15.09.2011r. l.dz. 4/MIT/2011, przesyłamy

INFORMACJE

o warunkach geologiczno-górnich na terenie pogórnich

Dla terenu: objętego wnioskiem,

Położonego: w Katowicach, przy ul. Warszawskiej 42

Określonego współrzędnymi: lokalizacja wg planu 1:500

I. INFORMACJE OGÓLNE (dot. b. OG)

1. *Data zakończenia eksploatacji:* 31.07.1999r.
2. *Rodzaj eksploatowanej kopaliny:* węgiel kamienny
3. *Nazwa przedsiębiorcy górniczego, zakładu górniczego:* Katowicki Holding Węglowy, KWK „Katowice-Kleofas”,
4. *Nazwa obszaru górniczego:* „Katowice”, „Bogucice”
5. *Nazwa terenu górniczego:* „Katowice-Bogucice-Załęże”
6. *Ocena przydatności terenu do zabudowy, określona w prognozach zakładu górniczego:*
brak danych

II. DANE GEOLOGICZNE

1. *Ogólna charakterystyka złoża i nadkładu:*
złożo pokładowe udokumentowane do głębokości 1000 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem czwartorzędowym i triasowym, eksploatowane pokłady: 401, 402, 403, 404/5, 405, 407/1, 407/4, 408, 409, 412, 416, 418, 501, 504, 506, 510, 610, 620,
2. *Szczegółowa charakterystyka stratygraficzno-litologiczna górotworu do głębokości około 100 m od powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nadkładu:*
do głębokości ~40 m nadkład –
poniżej warstwy karbońskie – piaskowce i łupki ilaste z pokładami węgla
3. *Tektonika, ewentualne wychodnie uskoków w stropie karbonu lub na powierzchni:*
w stropie karbonu brak wychodni uskoków
4. *Występowanie innych złóż kopalin:*
brak danych