

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

73

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Jowisz

PRZEKAZUJĄCY

BSRK KWK Jowisz

WYKONAWCA SPISU

BSRK KWK Jowisz

ROK PRZEKAZANIA

2004

MIJESCOWOŚĆ

Wojkowice

GMINA

Wojkowice

POWIAT

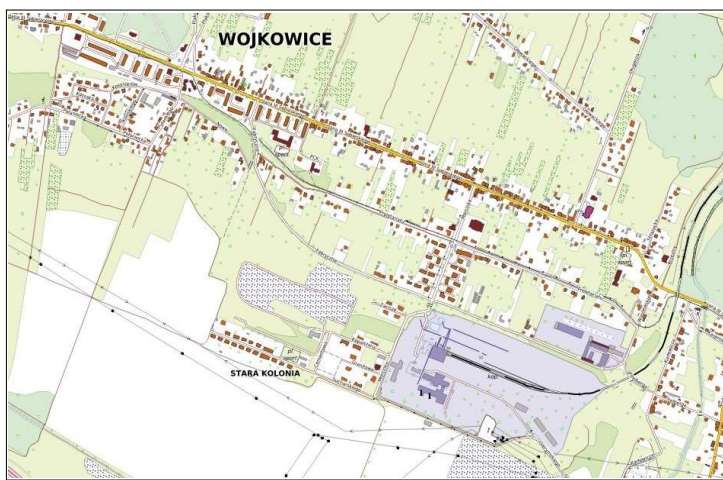
Będzin

WOJEWÓDZTWO

śląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Wojkowice



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

–

–

–

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	96	86	182
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	591	1369	1960
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	11	388	399

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja prawna, dokumentacja pomiarowa; geologia i hydrogeologia; plan ruchu; ochrona powierzchni; inne.

KARTOGRAFIA: karty tytułowe; mapy: wyrobisk górniczych, powierzchni, geologiczne; przekroje i profile geologiczne; inne.

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Jowisz	
METODA EKSPLOATACJI	podziemna	
PRZEDSIĘBIORCA	BSRK KWK Jowisz	
NAZWA ZŁOŻA	Wojkowice	
RODZAJ KOPALINY	węgiel kamienny	
NAZWA TG NAZWA	Wojkowice-Komorne I	
OG	Wojkowice-Komorne I	
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI
		2002
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja 157/94 z dnia 26.08.1994 r.	
	-	

KWK „Jowisz” prowadziła eksploatację w rejonie Wojkowic, Psar, Piekar Śląskich, Siemianowic Śląskich, Będzina i Bobrownik.

Kopalnia „Jowisz” została zbudowana w latach 1907–1911 w Wojkowicach Komornych. Zakład należał do spółki Towarzystwo Górniczo-Przemysłowe Saturn. Wydobycie rozpoczęto w 1912 r. Od 1943 r. zakład należał do niemieckiego koncernu Preussag. W czasie okupacji niemieckiej kopalnia nosiła nazwę „Jupiter”. W 1945 r. włączono ją do Dąbrowskiego ZPW. Od 1993 r. właścicielem kopalni była Bytomska Spółka Węglowa. W 1997 r. z kopalni wydzielono pole górnicze o powierzchni 4,3 km², w obrębie którego działalność prowadził Zakład Górniczy „Wojkowice”. Kopalnia ostatecznie zakończyła działalność w roku 2002. Szyby zostały zasypane. Produkcja kopalni w roku 1979 wyniosła około 1,9 mln t.

W początkowym okresie funkcjonowania w kopalni istniały dwa szyby o głębokości 240 m: pomocniczo-wentylacyjny „Karol” oraz zjazdowo-wydobywczy „Edward”. W 1919 r. wybudowano szyb wentylacyjny „Jan-Alfons” o głębokości 90 m.

Bibliografia

1. Frużyński A., *Kopalnie węgla kamiennego w Polsce*, Łódź 2012.
2. Jaros J., *Słownik historyczny kopalń węgla na ziemiach polskich*, Katowice 1984.