

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

473

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Rochowice

PRZEKAZUJĄCY

WUG Kancelaria Tajna

WYKONAWCA SPISU

AD

ROK PRZEKAZANIA

2014

MIEJSCOWOŚĆ

Stare Rochowice

GMINA

Bolków

POWIAT

Jawor

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Stare Rochowice



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

–

–

–

ILOŚĆ JEDNOSTEK

–

DOK. KARTOGRAFICZNA

2

SUMA

2

ILOŚĆ PODJEDNOSTEK

–

2

2

ILOŚĆ mb

–

ILOŚĆ SKANÓW

–

2

2

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: brak

KARTOGRAFIA: mapy wyrobisk górniczych

–

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Rochowice		
METODA EKSPLOATACJI	podziemna		
PRZEDSIĘBIORCA			
NAZWA ZŁOŻA	–		
RODZAJ KOPALINY	uran		
NAZWA TG	–		
NAZWA OG	–		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	–	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	–
KONCESJA I WYGASZENIE	–		

Punkt poszukiwań rud uranu znajdował się w rejonie Starych Rochowic (obecnie gmina Bolków, powiat jaworski, województwo dolnośląskie).

Jak ustalili autorzy opracowania [1]: „W 1952 r. w trakcie prac poszukiwawczych, prowadzonych tu przez Zakłady Przemysłowe R-1, na południowo-wschodnim zboczu góry Skiba (600,5 m n.p.m.) wykryto anomalię radiometryczną, ciągnącą się z przerwami na odcinku ok. 250 m. Tworzącą ją mineralizacja uranowa była związana z dajkami paleoryolitów, miąższości 0,8–4 m, zalegającymi zgodnie z otaczającymi je szarymi, cienko-warstwowanymi łupkami kwarcowo-mikowymi, przewarstwionymi z łupkami grafitowymi, wapieniami i zmetamorfizowanymi diabazami. Minerale uranu koncentrowały się w drobnych szczelinkach i na płaszczyznach łupliwości paleoryolitów [...]. Ogółem w latach 1952–1953 w rejonie Starych Rochowic wykonano 362 m wyrobisk górniczych [...]. Na hałdy zrzucano w tym czasie ok. 50 000 t urobku [...]. Strefę zmineralizowaną rozpoznano szurfami na powierzchni, a także udostępniono wgłębnie sztolnię [...]”.

Bibliografia

1. Borzęcki R., Wójcik D., Kalisz M., *Pozostałości górnictwa rud uranu i kruszców w metamorfiku kaczawskim*, „Cuprum” 2019, nr 3.
2. Klementowski R., *W cieniu sudeckiego uranu*, Wrocław 2010.