

# KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

478

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Okrzeszyn

PRZEKAZUJĄCY

WUG Kancelaria Tajna

WYKONAWCA SPISU

AD

ROK PRZEKAZANIA

2014

MIEJSCOWOŚĆ

Okrzeszyn

GMINA

Lubawka

POWIAT

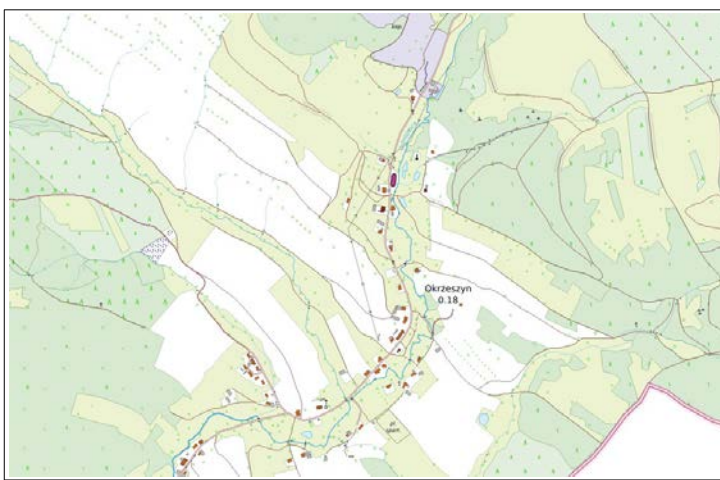
Kamienna Góra

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Okrzeszyn



## CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

–

–

–

IŁOŚĆ JEDNOSTEK

DOK. TEKSTOWA

2

DOK. KARTOGRAFICZNA

19

SUMA

21

IŁOŚĆ PODJEDNOSTEK

3

47

50

IŁOŚĆ mb

–

IŁOŚĆ SKANÓW

–

47

47

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja pomiarowo-obliczeniowa

KARTOGRAFIA: mapy: wyrobisk górniczych, geologiczne, inne.

–
---

## RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Okrzeszyn		
METODA EKSPLOATACJI	podziemna		
PRZEDSIĘBIORCA			
NAZWA ZŁOŻA	—		
RODZAJ KOPALINY	uran, węgiel kamienny		
NAZWA TG	—		
NAZWA OG	—		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	<div>—</div>	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	<div>—</div>
KONCESJA I WYGASZENIE	<div>—</div>		

Wytrobiska poszukiwawcze znajdowały się w rejonie Okrzeszyna (gmina Lubawka, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie).

Według orzeczenia ekspertów radzieckich z 1958 r. [2] złoża Okrzeszyn było rozpoznane „otworami wiertniczymi w siatce 100 x 100 metrów, dwoma szybami głębokości ponad 200 metrów i trzema sztolniami z całym systemem chodników i przekopów na kilku poziomach. Na złożu wykonano ponad 200 otworów wiertniczych o ogólnej długości ponad 40 000 metrów bieżących. Rudonośne warstwy rozpoznano otworami wiertniczymi do głębokości 300 metrów na powierzchni i do 500 metrów po upadzie”. Wedle szacunków Zakładów Przemysłowych R-1, na 1.01.1956 r. zasoby uranu w złożu w kategoriach C<sub>1</sub> i C<sub>2</sub> wynosiły około 1000 t uranu w rudzie o średniej zawartości 0,13% i średniej miąższości ciał rudnych 0,2 m.

## Bibliografia

1. Klementowski R., *W cieniu sudeckiego uranu*, Wrocław 2010.
2. *Źródła do dziejów kopalnictwa uranowego w Polsce*, oprac. M. Zdulski, Warszawa 2000.