

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

613

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Ścinawa-Legnica

PRZEKAZUJĄCY

WYKONAWCA SPISU

AD

ROK PRZEKAZANIA

MIJESCOWOŚĆ

Legnica

GMINA

Legnica

POWIAT

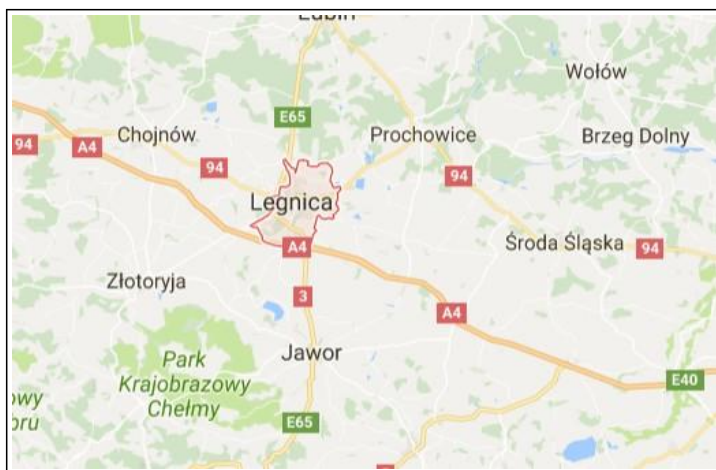
Legnicki

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Legnica



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

-

-

ILOŚĆ JEDNOSTEK

DOK. TEKSTOWA

-

DOK. KARTOGRAFICZNA

18

SUMA

18

ILOŚĆ PODJEDNOSTEK

-

46

46

ILOŚĆ mb

-

ILOŚĆ SKANÓW

-

-

-

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: -

KARTOGRAFIA: mapy powierzchni

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Ścinawa-Legnica		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	bd		
NAZWA ZŁOŻA	bd		
RODZAJ KOPALINY	węgiel brunatny		
NAZWA TG	bd		
NAZWA OG	bd		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	-
KONCESJA I WYGASZENIE	- -		

Złoże znajduje się w rejonie Legnicy i Ścinawy (województwo dolnośląskie).

W latach 1950–66 przeprowadzono prace geologiczno-poszukiwawcze w rejonie Legnicy, Lubina i Ścinawy. Ich efektem było odkrycie, rozpoznanie i udokumentowanie złóż węgla brunatnych „Ścinawa” i „Legnica”. W złożu „Ścinawa” zostały wydzielone dwa pola bilansowe (pole A – „Siedlce” i pole B – „Parszowice”). W złożu „Legnica” wydzielono trzy pola bilansowe (zachodnie, wschodnie i północne).

W związku z planami budowy kopalni węgla brunatnego „Legnica” w połowie lat 70. XX w. przeprowadzono badania geologiczne w południowych polach złoża Legnica.

Jak wynika z opracowania Z. Kasztelewicz [2]: „Kompleks złożowy Legnica-Ścinawa jest rejonem o ogromnych zasobach węgla brunatnego, niewątpliwie najbogatszym Polsce i jednym najbogatszym w Europie. Zasoby bilansowe wynoszą łącznie 14 522 mld Mg. W pięciu udokumentowanych złożach łączne zasoby określono na 5,551 mld Mg, a w trzech największych polach złoża Ścinawa-Głogów, bezpośrednio sąsiadującym ze złożem Ścinawa – na 8,971 mld Mg”.

Bibliografia

1. Jaroń L., Kondratowicz A., Zygar J., Budowa geologiczna złóż węgla brunatnych „Legnica” i „Ścinawa” oraz perspektywy ich eksploatacji, „Przegląd Geologiczny” 1978, nr 10, s. 579-584.
2. Kasztelewicz Z., Zasoby węgla brunatnego w Polsce i perspektywy ich wykorzystania, „Polityka Energetyczna” 2008, t. 11, z. 1, s. 181–200.