

Węgiel kamienny		
Rodzaj	Na ile lat	Źródło
Węgiel kamienny (złoża bilansowe)	400	Boiko i Szurlej, 2018
Węgiel kamienny (złoża bilansowe)	308-459	Olkuski, 2013
Węgiel kamienny (złoża geologiczne)	1000	Państwowy Instytut Geologiczny, 2020
Węgiel kamienny (złoża geologiczne)	642	Kalna, Fornagiel, 2014
Węgiel kamienny (złoża niezagospodarowane)	100	Państwowy Instytut Geologiczny, 2020
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	40-50	Państwowy Instytut Geologiczny, 2020
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	27	Najwyższa Izba Kontroli, 2011
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	37,4	Wołkowicz i in., 2022
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	24	Fundacja im. Heinricha Bölla, 2015
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	45	Balcewicz, 2013
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	40-50	Kasztelewicz, 2012
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	34	Wieczorek, 2016
Węgiel kamienny (złoża operatywne)	17,7-39	Wilczyński, 2015
Węgiel kamienny (złoża przemysłowe)	60	Boiko i Szurlej, 2018
Węgiel kamienny (złoża przemysłowe)	45	Wieczorek, 2016
Węgiel kamienny i brunatny (typ niesprecyzowany)	153	Gawlik i Mokrzycki, 2017

Źródło: opracowanie własne demagog.org.pl

Węgiel brunatny		
Rodzaj	Na ile lat	Źródło
Węgiel brunatny (złoża geologiczne)	248	Kalna, Fornagiel, 2014
Węgiel brunatny (złoża geologiczne)	200	Wołodkiewicz-Donimirski, 2010
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	18,4	Wołkowicz i in., 2022
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	45-50	Kasztelewicz i in., 2018
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	16	Kasztelewicz i in., 2017
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	20	Instytut na rzecz ekorozwoju, 2012
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	22	Tajduś i in., 2011
Węgiel brunatny (złoża operatywne)	20	Główny Geolog Kraju, 2013
Węgiel brunatny (złoża prognozowane)	250	Nieć i Salamon, 2016
Węgiel brunatny (złoża przemysłowe)	19	Państwowy Instytut Geologiczny, 2013
Węgiel brunatny (złoża przemysłowe)	12	Nieć i Salamon, 2016
Węgiel brunatny (złoża rozpoznane)	250	Państwowy Instytut Geologiczny, 2020
Węgiel brunatny (złoża rozpoznane)	250	Państwowy Instytut Geologiczny, 2013
Węgiel brunatny (złoża zagospodarowane)	20	Państwowy Instytut Geologiczny, 2020
Węgiel kamienny i brunatny (typ niesprecyzowany)	153	Gawlik i Mokrzycki, 2017

Zasoby prognostyczne – określa się na podstawie nielicznych wyrobisk lub odsłoneń naturalnych oraz danych geofizycznych pozwalających określić w przybliżeniu możliwy obszar występowania złoża oraz rodzaj i jakość kopaliny. Prawdopodobne granice złoża określa się metodą interpolacji lub ekstrapolacji. Błąd szacowania zasobów może wynosić ponad 40%.

Zasoby geologiczne złoża (bilansowe i pozabilansowe) – całkowita ilość kopaliny lub kopaliny w granicach złoża

Zasoby bilansowe – zasoby złoża lub jego części spełniające graniczne wartości parametrów definiujących złożo

Zasoby pozabilansowe – zasoby złoża lub jego części niespełniające granicznych wartości parametrów definiujących złożo

Zasoby przemysłowe – część zasobów bilansowych lub pozabilansowych złoża (a w przypadku wód leczniczych, termalnych i solanek zasobów eksploatacyjnych złoża) w granicach projektowanego obszaru górniczego lub wydzielonej części złoża przewidzianej do zagospodarowania, które mogą być przedmiotem uzasadnionej technicznie i ekonomicznie eksploatacji przy uwzględnieniu wymagań określonych w przepisach prawa, w tym wymagań dotyczących ochrony środowiska

Zasoby operatywne – część zasobów przemysłowych podlegająca wydobywaniu na powierzchnię, teoretycznie dla węgla kamiennego przyjmuje się współczynnik 0.7

[źródło: Wilczyński, 2015](#)