

# Dostęp do informacji geologicznej: praktyczne korzystanie z zasobów

Autor: Wiktoria Brzezińska-Paciorek



# Dostęp do informacji geologicznej

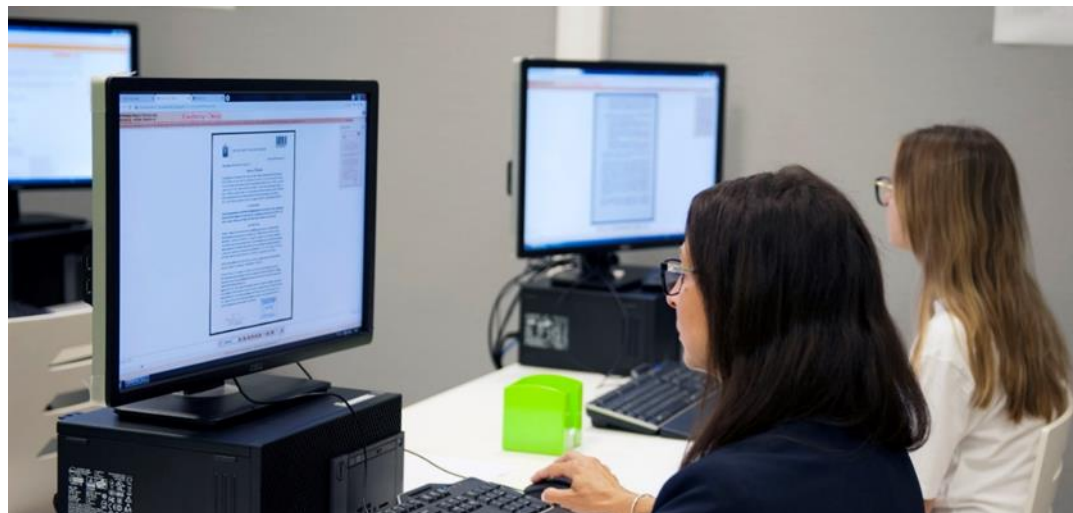


**Wgląd**



**Pełne**

**udostępnienie**



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

# Wgląd do dokumentacji geologicznej

- czytelnia CAG w Warszawie lub oddziałach PIG-PIB
- przy realizacji wglądu m.in. zabrania się:
  - powielania dokumentów
  - kopiowania zbiorów danych cyfrowych z baz danych geologicznych
  - korzystania w czytelniach CAG z telefonów komórkowych, aparatów fotograficznych, jakichkolwiek urządzeń rejestrujących
  - wnoszenia materiałów archiwalnych poza teren czytelni
  - przemieszczania lub łączenia elementów pochodzących z różnych jednostek archiwalnych oraz zmieniania ich kolejności



# Wgląd do dokumentacji geologicznej

- pracownik czytelni CAG może odmówić wydania do wglądu materiałów archiwalnych uszkodzonych lub skażonych mikrobiologicznie do czasu wykonania niezbędnych prac konserwatorskich lub dezynfekcji
- kontakt: [czytelnia.cag@pgi.gov.pl](mailto:czytelnia.cag@pgi.gov.pl), [tel. 22 45 92 333](tel:224592333)



# Pełne udostępnienie informacji geologicznej

## Część A: Dane podmiotu (wybrać jedno)

### Osoba fizyczna

Dane wnioskodawcy					
imię		nazwisko			
rodzaj i numer dokumentu tożsamości					
adres do korespondencji:					
ulica		nr domu		nr mieszkania	
miejsowość		Kod pocztowy		kraj	
dane kontaktowe					
adres skrytki ePUAP/ adres e-Doręczeń					
nr telefonu		e-mail			

lub

### Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

Dane wnioskodawcy					
nazwa podmiotu					
nazwa rejestru oraz nr ewidencyjny, (NIP/REGON/KRS)					
adres siedziby:					
ulica		nr domu		nr mieszkania	
miejsowość		Kod pocztowy		kraj	
dane kontaktowe					
adres skrytki ePUAP/ adres e-Doręczeń					
nr telefonu		e-mail			



<input type="checkbox"/> Dane pełnomocnika wnioskodawcy (wypełniać w przypadku, gdy wniosek podpisuje pełnomocnik) <sup>1</sup>			
imię		nazwisko	
adres skrytki ePUAP/ e-Doręczeń (opcjonalnie):			
<input type="checkbox"/> Dane osoby upoważnionej do osobistego odbioru próbek z archiwum <sup>2</sup>			
imię		nazwisko	

<sup>1</sup> konieczne dołączenie pełnomocnictwa

<sup>2</sup> konieczne dołączenie pełnomocnictwa/upoważnienia

## Część B: Rodzaj i cel korzystania z informacji geologicznej

Wnoszę o udostępnienie:

- próbek geologicznych – w przypadku zaznaczenia wypełnić część C.
- dokumentów – w przypadku zaznaczenia wypełnić część D.
- zbiorów danych cyfrowych z baz danych geologicznych – w przypadku zaznaczenia wypełnić część E.

Cel korzystania z informacji geologicznej (wybrać jedno)	
<input type="checkbox"/> Wynikający z przepisów prawa, podstawa prawna (dotyczy jedynie organów administracji publicznej)	
<input type="checkbox"/> Inny	
<input type="checkbox"/> nr projektu PIG-PIB (dotyczy jedynie pracowników PIG-PIB)	



### Część C:

Wnoszę o udostępnienie próbek geologicznych zgromadzonych w Centralnym Archiwum Geologicznym w:

<input type="checkbox"/> Halinowie	<input type="checkbox"/> Michałowie
<input type="checkbox"/> Hołownie	<input type="checkbox"/> Szurpiłach
<input type="checkbox"/> Kielnikach	<input type="checkbox"/> oddziale w Kielcach
<input type="checkbox"/> Leszczach	<input type="checkbox"/> oddziale w Krakowie
<input type="checkbox"/> Chmielniku (PGNiG)	<input type="checkbox"/> Gdańsku (Lotos Petrobaltic)
<input type="checkbox"/> Piasecznie	<input type="checkbox"/> inne

w postaci:

- próbek wyciętych z rdzeni jednolitych
- próbek wyciętych z rdzenników bocznych
- próbek pobranych z próbek okruszowych

Wnioskowane próbki geologiczne						<input type="checkbox"/> wykaz w załączeniu <sup>3</sup>
lp.	nazwa otworu/wyrobiska	Archiwum	ID otworu wg CBDG	Interwał <u>opróbowania</u>		całkowita wielkość <u>opróbowania</u> w cm/cm <sup>3</sup>
				od	do	
1.						
2.						
3.						

Do wniosku koniecznym jest dołączenie umowy na korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem wraz potwierdzeniem wniesienia opłaty oraz pełnomocnictwo do odbioru prób.

<sup>3</sup> w przypadku wnioskowania o większą liczbę próbek należy załączyć wykaz wnioskowanych próbek zgodnie z szablonem tabeli



### Część D:

Wnoszę o udostępnienie informacji geologicznej zgromadzonej w Centralnym Archiwum Geologicznym w postaci dokumentów:

Wnioskowane dokumenty <input type="checkbox"/> wykaz w załączeniu <sup>4</sup>				
lp.	tytuł lub nazwa dokumentu	rok wykonania	nr inwentarzowy, katalogowy i/lub nr ID zbioru danych	Zakres udostępnianych materiałów (tekst: str./pag. ... - ... / zał. ... - .../całość)
1.				
2.				
3.				

Sposób i forma przygotowania i przekazania informacji
Sposób przygotowania informacji: <input type="checkbox"/> kopia/wydruk na papierze kopia cyfrowa na: <input type="checkbox"/> płyta CD/DVD lub inny nośnik <input type="checkbox"/> e-mail
Sposób przekazania informacji: <input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> przesłanie pocztą przesłanie środkami komunikacji elektronicznej <input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną <input type="checkbox"/> za pośrednictwem serwera FTP
Format danych dla informacji przekazywanych w postaci elektronicznej (w przypadku niewskazania formatu informacja zostanie przekazana w formacie źródłowym):



### Część E:

Wnoszę o udostępnienie informacji geologicznej zgromadzonej w Centralnym Archiwum Geologicznym ze zbiorów danych cyfrowych:

Wnioskowane zbiory danych cyfrowych		<input type="checkbox"/> wykaz w załączeniu <sup>5</sup>
lp.	tytuł lub nazwa zbioru danych cyfrowych	Zakres udostępnianych materiałów, zasięg obszaru
1.		
2.		
3.		

W przypadku wnioskowania o zbiory danych geologicznych z Centralnej Bazy Danych Geologicznych do wniosku o pełne udostępnienie informacji geologicznej dołącza się załącznik określający zakres wnioskowanej informacji.

<sup>4</sup> w przypadku wnioskowania o większą liczbę materiałów archiwalnych należy załączyć wykaz zgodnie z szablonem tabeli

<sup>5</sup> w przypadku wnioskowania o większą liczbę zbiorów danych cyfrowych należy załączyć wykaz zgodny z szablonem tabeli

Sposób i forma przygotowania i przekazania informacji
<input type="checkbox"/> Sposób przygotowania informacji: <input type="checkbox"/> kopia/wydruk na papierze kopia cyfrowa na: <input type="checkbox"/> płyta CD/DVD lub inny nośnik, <input type="checkbox"/> e-mail
Sposób przekazania informacji: <input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> przesłanie pocztą przesłanie środkami komunikacji elektronicznej <input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną <input type="checkbox"/> za pośrednictwem serwera FTP
Format danych dla informacji przekazywanych w postaci elektronicznej (w przypadku niewskazania formatu informacja zostanie przekazana w formacie źródłowym):



## Część F: Załączniki do wniosku :

- wykaz wnioskowanych próbek geologicznych lub materiałów archiwalnych
- zakres danych z geologicznych baz danych/ załącznik określający zakres wnioskowanej informacji z Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG)
- kopia umowy zawartej z właściwym organem na korzystanie z informacji geologicznej z potwierdzeniem wniesienia opłaty za korzystanie z informacji geologicznej, precyzyjne zestawienie udostępnianych danych geologicznych
- pisemna zgoda podmiotu, któremu przysługuje wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej, na udostępnienie wnioskowanych materiałów
- pełnomocnictwo dla przedstawiciela wnioskodawcy
- pełnomocnictwo do odbioru prób

### Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie, moich danych osobowych w zakresie:

- numeru telefonu
- adresu e-mail

w celu utrzymywania ze mną kontaktu niezbędnego do prawidłowej realizacji niniejszego wniosku.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie internetowej PIG-PIB:  
<https://www.pgi.gov.pl/centralne-archiwum-geologiczne/gromadzenie-i-udostepnianie-informacji-geologicznej.html>

Miejscowość i data sporządzenia wniosku:

miejscowość

Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika/ (imię i nazwisko) z pieczętą

## WYPELNIŁA CAG

Część G:

Weryfikator:

Kategoria informacji

standardowe

ważne

Akceptacja Kierownika CAG

Zgoda Dyrektora PIG – PIB\*

*\*w przypadku określenia przez CAG kategorii danych jako „ważne”*



# Załączniki do wniosku o pełne udostępnienie informacji geologicznej

## Załącznik do wniosku nr ..... o pełne udostępnienie informacji geologicznej

(zarządzenie Dyrektora PIG – PIB nr 2 z dnia 2 lutego 2026 r.)

### Zestawienie udostępnianych danych geologicznych- pomiary geofizyki wiertniczej

I.p.	Nazwa otworu	ID	Nazwa pomiaru	Skrót	Postać danych	Rok wykonania badań	Zakres głębokościowy	Długość odcinka pomiarowego	Uwagi

### Zestawienie udostępnionych danych geologicznych – pomiary geofizyki powierzchniowej- sejsmika

#### 2D

I.p.	Nazwa profilu	Rodzaj danych (polowe, przetworzone)	Rok wykonania pomiarów	temat	Długość wg PS/WPG*	Uwagi

\*Dopuszczalny opis: jeśli pełen zakres długości - cały; jeśli fragment profilu w wersji analogowej - długość + nr PS/WPG od -do; jeśli fragment profilu w wersji cyfrowej (dane polowe i przetworzone) - długość + SHP (mapa) z wybranym fragmentem profilu



### Zestawienie udostępnionych danych geologicznych – pomiary geofizyki powierzchniowej- sejsmika 3D

I.p.	Nazwa zdjęcia	Rodzaj danych (polowe, przetworzone)	Rok wykonania pomiarów	Powierzchnia wg PS/WPG*	Uwagi
------	---------------	--------------------------------------	------------------------	-------------------------	-------

\* Dopuszczalny opis: jeśli całe zdjęcie - całe; jeśli wnioskowany fragment zdjęcia: dołączyć plik SHP lub poligon (format ASCII) z obszarem wnioskowanego fragmentu zdjęcia, dla danych przetworzonych - nr inline i xline

### Zestawienie udostępnionych danych geologicznych- oznaczenia właściwości fizyczno-chemicznych

I.p.	Tytuł dokumentacji	Rok wykonania	nr inwentarzowy/katalogowy	<u>str/pag./</u> zał.	Ilość danych/oznaczeń	Uwagi (np. rodzaj danych)
------	--------------------	---------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------



## Zakres wnioskowanej informacji z Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG)

Należy określić reguły wyboru danych: arkusze map: 1:100 000, 1:50 000, gmina, powiat, województwo, kształt (wymagany plik *shp* lub współrzędne wierzchołków w układzie współrzędnych PL-1992), zbiór otworów (wymagana lista z Nr CBDG), profili sejsmicznych (wymagana lista z Nr CBDG). Listy muszą być przekazane w formie pliku, w formacie umożliwiającym ich łatwe przetwarzanie: *txt*, *csv*, *xls*, *doc*.

W przypadku zamawiania danych w postaci plikowej należy wybrać tylko jeden z formatów plików.

Otwory wiertnicze	Sposób udostępnienia	
Profile stratygraficzne*	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> on-line
Profile litologiczne*	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> on-line
Skany karotaży*		<input type="checkbox"/> on-line

Pomiary geofizyczne	Sposób udostępnienia	
Badania magnetyczne	<input type="checkbox"/> xlsx	
Badania grawimetryczne	<input type="checkbox"/> xlsx	
Pomiary geoelektryczne	<input type="checkbox"/> xlsx	
Pomiary magnetotelluryczne	<input type="checkbox"/> seg-edi	
Sejsmika 2D	<input type="checkbox"/> sgy	
Karotaż*	<input type="checkbox"/> las	<input type="checkbox"/> on-line
Prędkości średnie*	<input type="checkbox"/> las	<input type="checkbox"/> on-line

Dane analityczne	Sposób udostępnienia	
<b>Analizy geofizyczne</b>	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy geochemiczne</b>		
Badania gazu	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania geochemii nieorganicznej	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania materii organicznej	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania pirolityczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania węgla	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania węglowodorów	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania wody	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy geologiczno-inżynierskie</b>		
Badania geomechaniczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania inżynierskie	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy izotopowe</b>		
Badania izotopów trwałych	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Datowania radiometryczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy mineralogiczne</b>		
Badania inkluzji fluidalnych	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania składu mineralnego	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania termiczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania w mikroobszarze	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy paleontologiczne (stratygraficzne)</b>		
Badania skamieniałości roślinnych	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania skamieniałości zwierzęcych	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Inne badania stratygraficzne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv

Dane analityczne (cd.)	Sposób udostępnienia	
<b>Analizy parametrów złożowych</b>		
Badania param. tech. węgla	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania param. tech. węglowodorów	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Testy złożowe	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy petrofizyczne</b>		
Badania adsorpcji i desorpcji	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania gęstości, porowatości, przepuszczalności	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania magnetyczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania parametrów termicznych	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania promieniotwórczości	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Inne badania petrofizyczne	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy petrograficzne</b>		
Badania materii organicznej	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
Badania skał	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy sedymentologiczne</b>	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Analizy środowiskowe</b>	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv
<b>Mud logging</b>	<input type="checkbox"/> xlsx	<input type="checkbox"/> csv

Dane przestrzenne	<input type="checkbox"/> shp	<input type="checkbox"/> geobaza
-------------------	------------------------------	----------------------------------

\* on-line – dostęp poprzez aplikację Otwory wiertnicze <https://otworywiertnicze.pgi.gov.pl> (w przeglądarce profilowej) dla realizacji zadań PSG i administracji geologicznej.



# Zgłoszenie zamiaru wglądu do próbek

Załącznik 1  
do Zasad dostępu do informacji geologicznej (...) (zarządzenie Dyrektora PIG – PIB nr 2 z dnia 2 lutego 2026 r.)

## Zgłoszenie zamiaru wglądu do próbek geologicznych zgromadzonych w Centralnym Archiwum Geologicznym

nr zgłoszenia (nadaje CAG)

Dane podmiotu ubiegającego się o wgląd			
imię		nazwisko	
nazwa podmiotu (jeżeli dotyczy)			
dane kontaktowe			
adres skrytki ePUAP/adres e-Doręczeń			
nr telefonu		e-mail	

Wnoszę o umożliwienie wglądu do próbek geologicznych zgromadzonych w Centralnym Archiwum Geologicznym w:

<input type="checkbox"/> Halinowie	<input type="checkbox"/> Michałowie
<input type="checkbox"/> Hołownie	<input type="checkbox"/> Szurpiłach
<input type="checkbox"/> Kielnikach	<input type="checkbox"/> oddziale w Kielcach
<input type="checkbox"/> Leszczach	<input type="checkbox"/> oddziale w Krakowie
<input type="checkbox"/> Chmielniku (PGNiG)	<input type="checkbox"/> Gdańsku (Lotos Petrobaltic)
<input type="checkbox"/> Piasecznie	<input type="checkbox"/> inne



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

10. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY  
GEOLOGICZNEJ  
INFORMACJA GEOLOGICZNA – OD REGULACJI  
PO PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE

Wnioskowane próbki geologiczne <sup>1</sup>						
lp.	nazwa otworu/wyrobiska	Archiwum	ID otworu wg CBDG	Interwał wglądu		Zakres wglądu profilowanie (P), fotografowanie (F), inne badania nieniszczące (I), opróbowanie (O) <sup>2</sup>
				od	do	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Wnioskowany termin dokonania wglądu<sup>3</sup>:

Wnoszę o zgodę na opróbowanie w celu,  
nr projektu PIG<sup>2</sup> :

#### Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie, moich danych osobowych w zakresie:

- numeru telefonu
- adresu e-mail

w celu utrzymywania ze mną kontaktu niezbędnego do prawidłowej realizacji niniejszego zgłoszenia.

<sup>1</sup> w przypadku wnioskowania o większą liczbę próbek, do wniosku należy załączyć spis z nazwami otworów i numerami ID wg CBDG zgodny z tabelą.

<sup>2</sup> w przypadku gdy wgląd realizowany jest w związku z realizacją zadań PSG lub innych zadań państwa wynikających z przepisów prawa.

<sup>3</sup> wnioskowany termin wglądu nie może być dłuższy niż 30 dni.



Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie internetowej PIG-PIB: <https://www.pgi.gov.pl/centralne-archiwum-geologiczne/gromadzenie-i-udostepnianie-informacji-geologicznej.html>

Miejscowość i data sporządzenia zgłoszenia:

miejscowość

data

Podpis zgłaszającego / pieczęć firmowa

<b>Wypełnia CAG</b>		<b>Weryfikator:</b>	
<b>Kategoria informacji</b>			
standardowe	<input type="checkbox"/>	ważne	<input type="checkbox"/>
<b>Zgoda Kierownika CAG na opróbowanie</b>		Tak	Nie
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Udostępnienie informacji hydrogeologicznej gromadzonej i przetwarzanej przez PSG w ramach zadań określonych w Prawie wodnym

- Wnioski:
  - Monitoring Wód Podziemnych
  - Centralny Bank Danych Hydrogeologicznych
  - POBORY
  - ZASOBY



# Wniosek CBDH

Załącznik nr 2 do Zasady dostępu do informacji hydrogeologicznej zbieranej i przetwarzanej przez państwową służbę geologiczną realizującą zadania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (zarządzenie Dyrektora PIG – PIB nr 3 z dnia 2 lutego 2026 r.)

## Wniosek o udostępnienie informacji hydrogeologicznej zbieranej i przetwarzanej przez państwową służbę geologiczną realizującą zadania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne

### Centralny Bank Danych Hydrogeologicznych (CBDH) - Bank Hydro

nr wniosku (nadaje CAG PIG-PIB)

miejsowość

Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.

Dane zainteresowanego podmiotu (wypełnia Wnioskodawca)	
Imię i nazwisko / nazwa	
NIP (nie dotyczy osób fizycznych)	
Adres: ulica, nr domu, nr mieszkania	
Miejscowość wraz z kodem	
Państwo	
Numer telefonu (z numerem kierunkowym)	
Adres e-mail	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu (firma)	



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

10. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY  
GEOLOGICZNEJ  
INFORMACJA GEOLOGICZNA – OD REGULACJI  
PO PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE

## Tryb udostępnienia

Udostępnienie nieodpłatne w trybie art. 386 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 11 sierpnia 2021. o *otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego*, z zastrzeżeniem art. 17-21 ustawy dotyczących zasad nałożenia i ustalenia wysokości opłat.

**Udostępnienie nieodpłatne w trybie art. 387 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne**  
Dotyczy jedynie udostępniania informacji o stanie zasobów wód podziemnych organom władzy publicznej, właścicielom wód lub działającym w ich imieniu zarządcom na potrzeby wykonywania zadań ustawowych, a także uczelniom, instytutom badawczym oraz jednostkom naukowym Polskiej Akademii Nauk na potrzeby badań naukowych i działalności dydaktycznej, Centrum Łukasiewicz i instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz.  
*W przypadku wykonawcy prac zleconych przez organy władzy publicznej wymagane jest dołączenie pisma organu potwierdzającego wykonywanie przez wnioskującego zleconych prac.*  
*W przypadku wykonawcy prac naukowych/dydaktycznych/badawczych zleconych przez te jednostki wymagane jest dołączenie pisma jednostki potwierdzającego wykonywanie tych prac*



**Cel ponownego wykorzystywania, w tym określenie rodzaju działalności, w której informacje sektora publicznego będą ponownie wykorzystywane, w szczególności wskazanie dóbr, produktów lub usług (nazwa przedsięwzięcia)**

**Złożenie Wniosku oznacza zapoznanie się z następującymi informacjami:**

- Zakres i charakterystyka informacji gromadzonych w bazach danych są dostępne na stronie: <https://www.pgi.gov.pl/dane-geologiczne/geologiczne-bazy-danych.html#hydrogeologia>
  - Lokalizacja i zasięg obszarowy oraz identyfikatory danych zgromadzonych w bazach danych są dostępne w serwisie <http://spd.pgi.gov.pl/PSHv8/>
  - Zasady ponownego wykorzystania informacji dostępne są na stronie: <https://www.pgi.gov.pl/rejestry-i-bazy-danych-geologicznych/zasady-korzystania-z-isp.html>
- W przypadku naliczania kosztów za przygotowanie danych obowiązuje cennik dostępny na stronie <https://www.pgi.gov.pl/centralne-archiwum-geologiczne/udostepnianie-informacji-hydrogeologicznej.html>

**Zakres wnioskowanej informacji - Centralny Bank Danych Hydrogeologicznych (CBDH) /Bank Hydro**

Zakres informacji (proszę wypełnić przynajmniej jedno pole)		
Karta obiektu	<input type="checkbox"/> format PDF	
Karta pełna obiektu (pełna analiza fizykochemiczna)	<input type="checkbox"/> format PDF	
Profil obiektu	<input type="checkbox"/> format PDF	
Raport poziom wodonośny	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Informacja o Punkcie	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport wydajność eksploatacyjna – pompowanie	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport wydajność eksploatacyjna – zatłaczanie	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport zwierniada	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport pompowanie	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport profil geologiczny	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport wyniki zatłaczania	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport kolumna filtracyjna	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport zarurowanie	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Raport analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych	<input type="checkbox"/> format Excel	<input type="checkbox"/> format CSV
Dane przestrzenne o obiektach hydrogeologicznych	<input type="checkbox"/> format <u>Shape</u>	



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
 państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

**10. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY**  
**GEOLOGICZNEJ**  
**INFORMACJA GEOLOGICZNA – OD REC**  
**PO PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE**

## Niestandardowe zestawienie danych/informacji\*

Zakres informacji (proszę opisać lub można dołączyć dodatkowy opis)

Załączono dodatkowy dokument/opis o nazwie:

.....

\*Dotyczy możliwości wnioskowania o niestandardowe zestawienie danych (lub przygotowanie danych w innych niż podane formaty), dla których po rozpatrzeniu PIG-PIB poda możliwy termin realizacji i koszt przygotowania. W przypadku, gdy wnioskowane zestawienie będzie dotyczyło wykorzystania danych będących informacją geologiczną – będzie to wymagało złożenia Wniosku o udostępnienie informacji geologicznej.

W przypadku dostępu online do bazy CBDH Bank Hydro dla organów władzy publicznej należy podać następujące informacje:

- Lista osób, adresy e-mail oraz czas na jaki ma być przyznany dostęp;
- Lista arkuszy MHP w skali 1:50 000 jako określenie zakresu obszaru



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

10. FORUM PSG PAŃS  
GEOLOGICZNEJ  
INFORMACJA GEOLOG  
PO PRAKTYCZNE WYK

## Kryteria wyszukiwania informacji i inne informacje dotyczące realizacji Wniosku (wybrać jedno)

Kryteria wyszukania informacji (proszę podać numery/nazwy lub dodać załącznik)	
Numery obiektów CBDH	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku *
Numery ujęć CBDH	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku *
Numery <u>JCWPd</u>	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku *
Numery obszarów bilansowych	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku *
Numery arkuszy w skali 1:50 000	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku
Nazwa regionu wodnego	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku
Nazwa obszaru działania RZGW	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku
Podział administracyjny (województwo, powiat, gmina, miejscowość)	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku *
Zasięg przestrzenny obszaru (konieczne dołączenie pliku w formacie <u>Shape</u> z informacją w nazwie o układzie 92 lub WGS84)	<input type="checkbox"/> Załączono do wniosku **

\* - W przypadku większej liczby numerów/nazw (powyżej 10) dodać załącznik w wersji elektronicznej edytowalnej. Identyfikator/numery danych można ustalić na podstawie informacji w serwisie: <http://spd.pgi.gov.pl/PSHv8/>,

\*\* - Plik shape powinien być sprawdzony pod względem topologii i układu współrzędnych (PIG-PIB nie bierze odpowiedzialności za wynik analizy w oparciu o dostarczony plik i jego jakość)

**Forma zamawianych materiałów** (proszę zaznaczyć odpowiednie pole)

- kopia analogowa (płatne zgodnie z cennikiem)       płyta CD/DVD (płatne zgodnie z cennikiem)       kopia cyfrowa (e-mail)

**Sposób przekazania informacji**

- Przesyłka pocztą za potwierdzeniem odbioru (płatne zgodnie z cennikiem)
- Odbiór osobisty przez osobę upoważnioną. Imię i nazwisko osoby upoważnionej:  
.....
- Przesyłka środkami komunikacji elektronicznej (e-mail): .....

**Załączniki do wniosku (proszę zaznaczyć jeśli dołączono):**

- CD/DVD/e-mail z zestawieniem kryteriów wyszukiwania w wersji edytowalnej (punktów badawczych/obiektów/ujęć/nazw lub plik w formacie Shape)
- Pismo jednostki naukowej/dydaktycznej/badawczej potwierdzające wykonywanie przez wnioskującego prac naukowych/dydaktycznych/badawczych
- Inny

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie internetowej  
PIG-PIB: <https://www.pgi.gov.pl/centralne-archiwum-geologiczne/udostepnianie-informacji-hydrogeologicznej.html>

\_\_\_\_\_  
*Czytelny podpis  
Wnioskodawcy (imię i  
nazwisko) wraz z pieczętką  
(w przypadku firm i  
instytucji)*



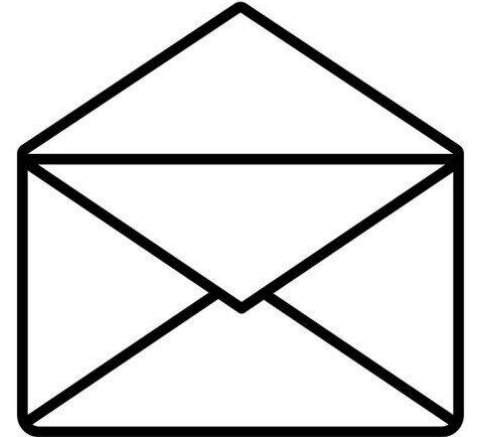
**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

**pgi.gov.pl**

**10. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY  
GEOLOGICZNEJ**  
**INFORMACJA GEOLOGICZNA – OD REGULACJI  
PO PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE**

# Wnioski można składać:

- 1) w wersji papierowej:
  - a) osobiście przez Kancelarię Ogólną PIG-PIB;
  - b) korespondencyjnie;
  
- 2) w wersji cyfrowej:
  - a) na Elektroniczną Skrzynkę ePUAP;
  - b) adres e-Doręczeń;
  - c) na skrzynkę mailową: [uig.cag@pgi.gov.pl](mailto:uig.cag@pgi.gov.pl).



**Zapraszamy do kontaktu  
i skorzystania z zasobów  
Centralnego Archiwum Geologicznego  
największego zbioru informacji geologicznej  
w Polsce!**

**Wiktoria Brzezińska-Paciorek**

**Zespół ds. udostępniania informacji geologicznej**

**tel. 22 459 2945**

**[uig.cag@pgi.gov.pl](mailto:uig.cag@pgi.gov.pl)**



**Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

**[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)**

**10. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY  
GEOLOGICZNEJ**  
**INFORMACJA GEOLOGICZNA – OD REGULACJI  
PO PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE**