

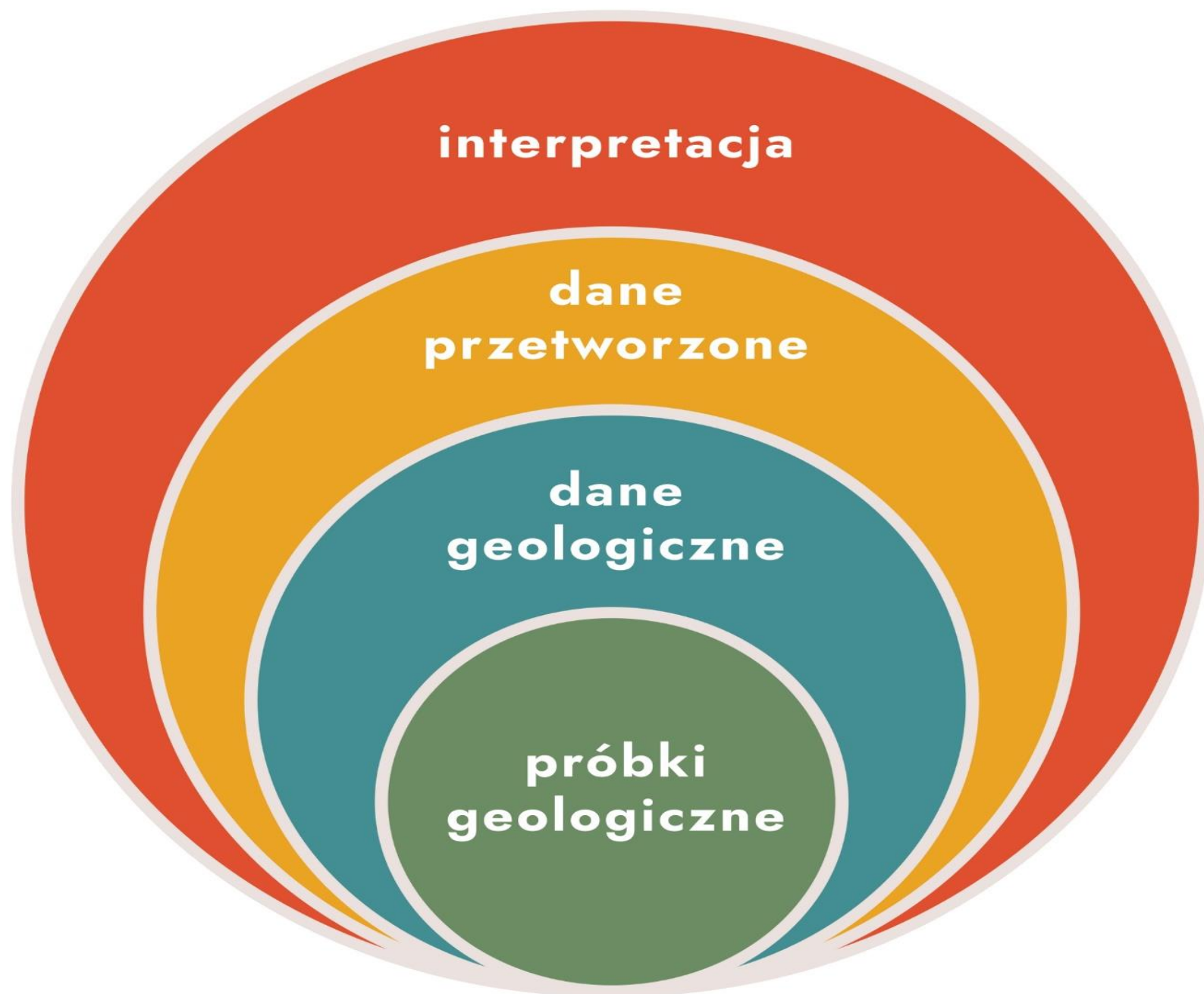


# Jak rozumieć i wykorzystywać informację geologiczną

Autor prezentacji: Aleksandra Czul

# INFORMACJA GEOLOGICZNA

# DANE GEOLOGICZNE



# Źródło informacji geologicznej

→ prace geologiczne



**wyniki prac geologicznych** wraz z ich interpretacją, określeniem stopnia osiągnięcia zamierzonego celu wraz z uzasadnieniem, przedstawia się w **dokumentacji geologicznej**



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

# Przekazywanie do CAG próbek i danych pochodzących z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych



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

# Art. 82 ust. 2 i 8 Prawo geologiczne i górnictwo

Podmiot ma obowiązek bieżącego przekazywania państwowej służbie geologicznej

OBLIGATION



- 1) danych geologicznych**
- 2) próbek i wyników badań tych próbek**

Od dnia przekazania przez podmiot danych geologicznych, próbek i wyników ich badań do dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną albo do dnia przekazania dokumentacji innej,

**państwowa służba geologiczna oraz organ koncesyjny nie udostępniają ich innym podmiotom.**

**TOP SECRET**



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

# ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 czerwca 2015 r.

## w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych

określa:

**zakres, formę i tryb przekazywania próbek i danych,**

o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. –

Prawo geologiczne i górnicze



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

materiał	Dane geologiczne	Próbki geologiczne
typ	Uzyskane w wyniku prac geologicznych, w tym robót geologicznych i wyniki badań próbek	Uzyskane w wyniku robót geologicznych w zakresie określonym w koncesji lub decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych
termin	nie później niż 14 dni od ich uzyskania (wliczając prace kameralne, a nie zakończenie wiercenia)	nie później niż 60 dni od dnia ich uzyskania
co należy przekazać	Dokumentacja wynikowa otworu, wyniki badań próbek	Rdzenie, rdzeniki boczne, próbki okruchowe w stanie powietrzno-suchym
postać	papierowa i elektroniczna (np. DVD, USB)	fizyczne dostarczenie próbek do magazynu CAG
procedura	<p>Przedsiębiorca przekazuje dokumentację zawiadomieniem i 3 egz. spisu zd.-odb. dokumentów lub informatycznych nośników danych podlegających przekazaniu do CAG (zał. 5 do Rozp.)</p> <p>Formaty danych (zał. 4 do Rozp.)</p> <p>Następnie grupa weryfikatorów sprawdza dokumentację. W przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. drobnych braków/błędów - wezwanie do poprawy/uzupełnienia;</li> <li>2. zasadniczych błędów/braków - odmowa przyjęcia,</li> <li>3. poprawności i kompletności - przyjęcie do CAG</li> </ol> <p>2 egz. podpisanych spisów są odsyłane do Przedsiębiorcy i powiadamiany jest właściwy organ administracji geologicznej.</p>	<p><u>I etap</u>: Przedsiębiorca przesyła zawiadomienie i 1 egz. spisu zd. odb. prób podlegających przekazaniu do CAG (zał. 1, 2, 3 do Rozp.). Po wstępnej akceptacji następuje ustalenie terminu i miejsca fizycznego przekazania próbek.</p> <p><u>II etap</u>: Przedsiębiorca wraz z próbkami przekazuje 4 egz. spisu zd.-odb. wraz z aktualnym profilem geologicznym z zaznaczonymi miejscami dokonania opróbowania.</p> <p>Następnie grupa weryfikatorów sprawdza próbki.</p> <p>W przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. niezgodności ze spisem - wezwanie do poprawy;</li> <li>2. zgodności spisu ze stanem faktycznym, potwierdzenie ich przyjęcia.</li> </ol> <p>2 egz. podpisanych spisów są odsyłane do Przedsiębiorcy i powiadamiany jest właściwy organ administracji geologicznej.</p>

# ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej

§ 2.

2. Państwowa służba geologiczna gromadzi w centralnym archiwum geologicznym informację geologiczną:

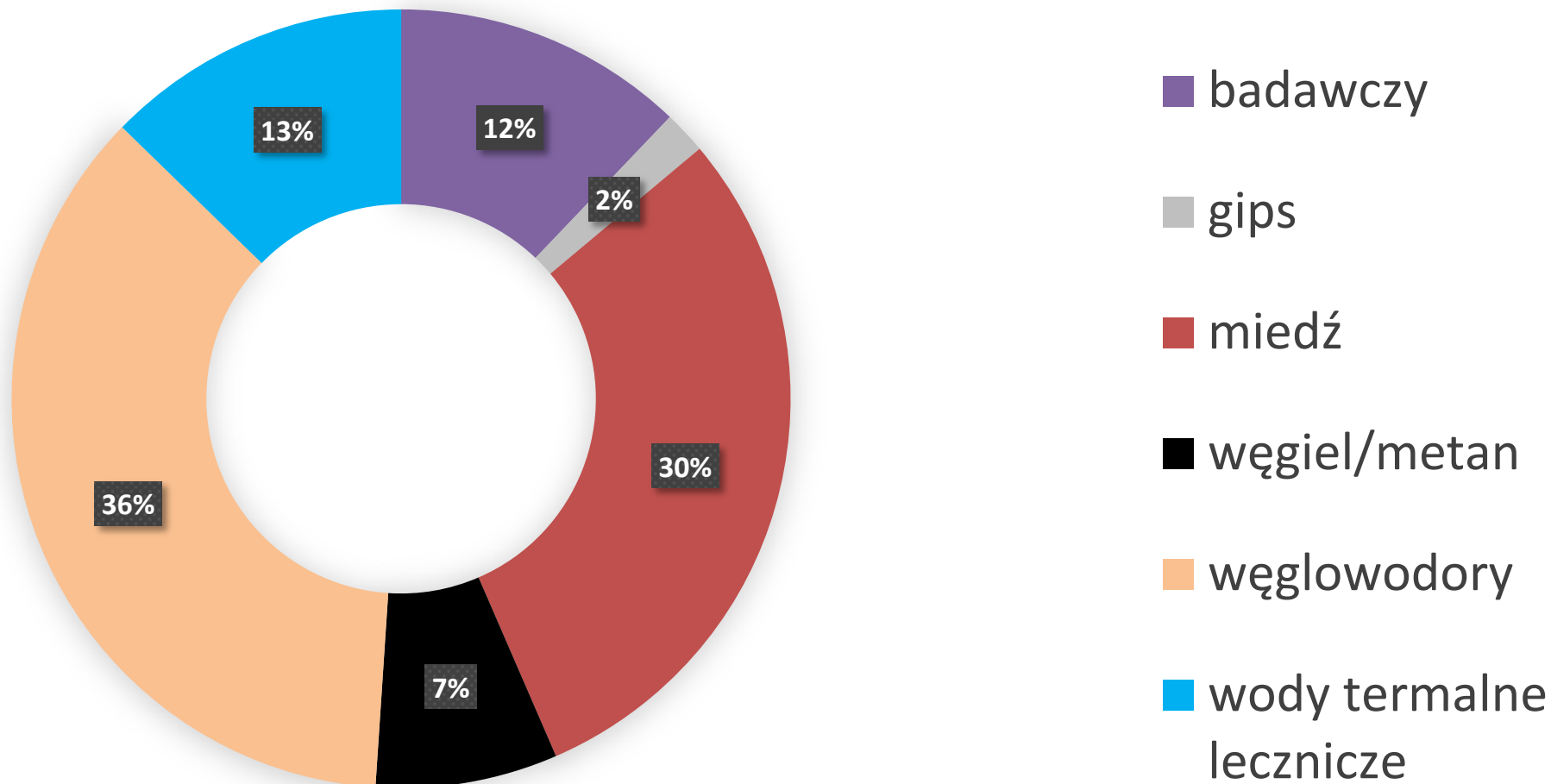
2) pochodzącą z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, przekazaną przez podmioty wykonujące roboty geologiczne, stanowiącą próbki, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy, zwane dalej „**próbkami geologicznymi trwałego przechowywania**”.

§ 7.

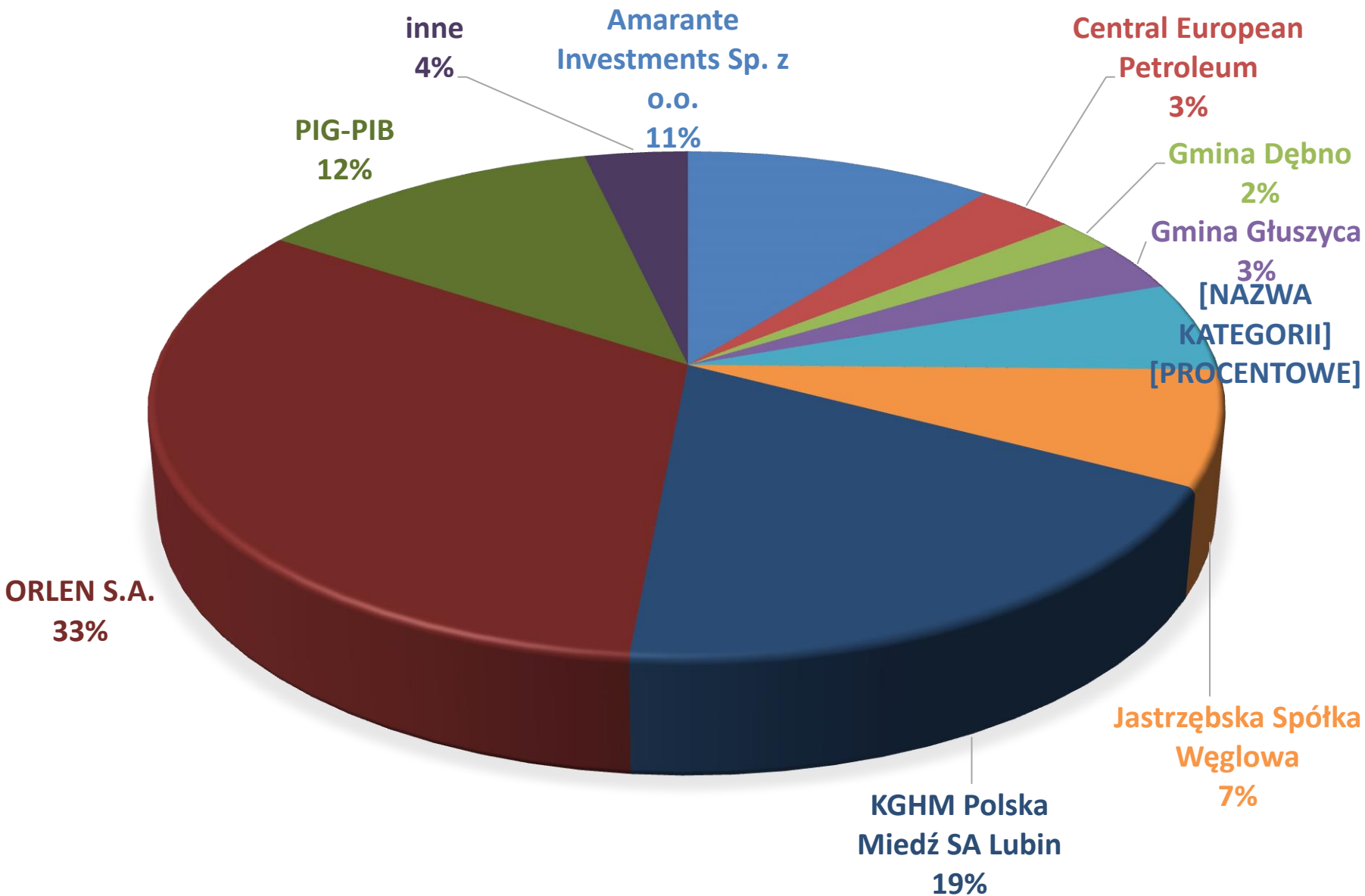
3. Próbki geologiczne trwałego przechowywania zachowuje się **wieczysto**.



# Ilość przekazanych opakowań próbek geologicznych z podziałem na cel wiercenia w 2025 r.

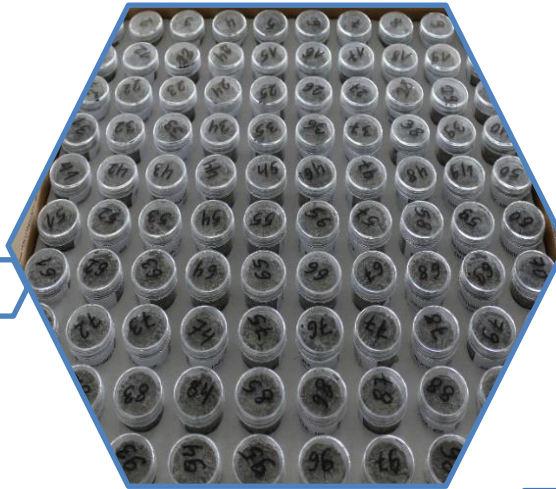


# Ilość przekazanych opakowań przez Przedsiębiorców 2025 r.



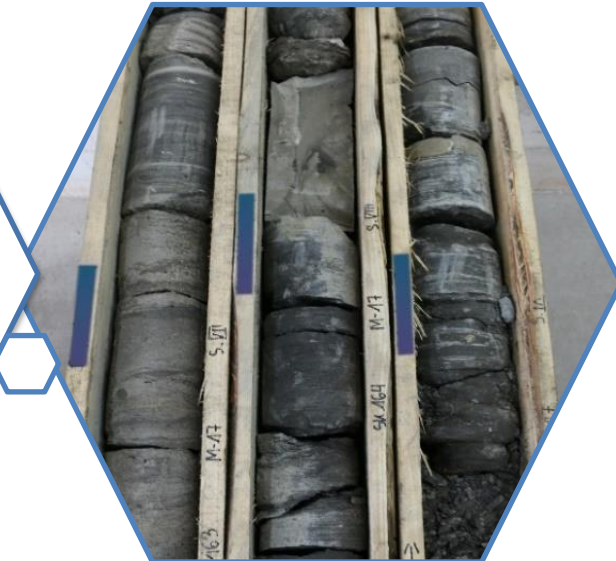
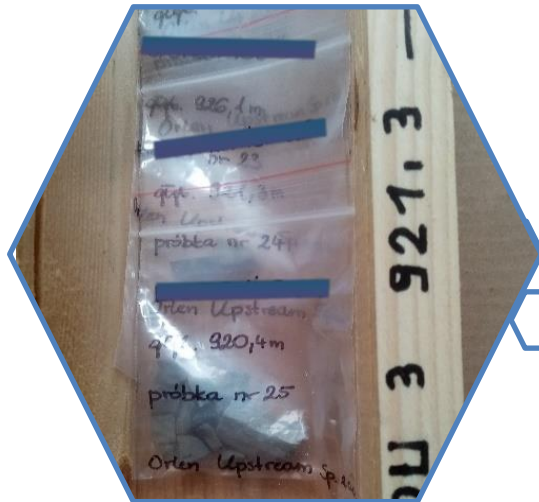
# Przekazaniu podlegają kompletne wyniki opróbowania

**próby okruchowe**  
poddawane  
badaniom  
w ilości nie  
mniejszej  
niż ½ objętości  
próby



**rdzeniki boczne**  
wszystkie, które  
nie były poddane  
badaniom  
powodującym  
zniszczenie oraz  
fragmenty pozostałe  
po wykonaniu badań

**rdzenie wiertnicze**  
w ilości nie mniejszej niż  
½ rdzenia przeciętego  
zgodnie z płaszczyzną  
równoległą do osi walca,  
pozostające w stanie  
nienaruszonym,  
bez śladów opróbowania  
tej części rdzenia

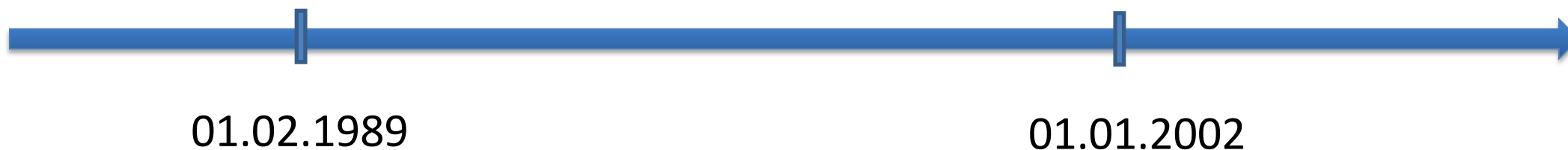


Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

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

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

# Prawo do informacji geologicznej jest ściśle związane z czasem jej wytworzenia.



**Prawo do informacji geologicznej**



**przepisy prawa geologicznego obowiązującego  
w momencie wykonywania prac geologicznych**



**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

1945–1988 Prowadzenie działalności w zakresie geologii i górnictwa było zastrzeżone dla państwowych podmiotów prawnych, które pozyskiwały informację geologiczną na rzecz państwa.

**26.11.1960-  
31.01.1989**

### **Ustawa z dnia 31 stycznia 1989 r. o zmianie ustawy Kodeks cywilny (Dz. U. nr 3, poz. 11)**

Nastąpiła zmiana w art. 128 Kodeksu cywilnego- przedsiębiorstwa państwowe mogły nabywać prawa do informacji geologicznej we własnym imieniu (własność ogólnonarodowa (państwowa) przysługuje Skarbowi Państwa albo innym państwowym osobom prawnym). Prawo do informacji geologicznej przysługuje podmiotom finansującym prace geologiczne lub ich następcom prawnym.

Skarb Państwa pozostaje właścicielem uzyskanej w ten sposób informacji geologicznej, jeśli prace były prowadzone przy udziale finansowym Skarbu Państwa (art. 144 Ustawy Pgg z 1994 r.). Od dnia 27 maja 1990 r. ustawa o samorządzie terytorialnym z dnia 8 marca 1990 r. umożliwiła gminom nabywanie prawa do informacji geologicznej w imieniu własnym (art. 2).

**27.04.1991-  
01.09.1994**

### **Ustawa o prawie geologicznym z dnia 16 listopada 1960 r. (Dz. U. nr 52, poz. 303)**

Prace geologiczne były prowadzone przez przedsiębiorstwa państwowe i inne instytucje państwowe, które nie mogły nabywać prawa do informacji geologicznej dla siebie, w związku z tym prawo do informacji geologicznej wytworzonej w okresie obowiązywania ustawy należy do Skarbu Państwa.

Okres ten trwa do 31 stycznia 1989 r. - ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (art. 128 w brzmieniu obowiązującym do tej daty – „socjalistyczna własność ogólnonarodowa (państwa) przysługuje niepodzielnie Państwu”).

Szczególną grupę stanowiły jednostki gospodarki niepaństwowej, które mogły nabywać prawo do informacji geologicznej, jeśli finansowały prowadzenie prac geologicznych (po uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia).

**01.02.1989-  
26.04.1991**

### **Ustawa z dnia 9 marca 1991 r. o zmianie ustawy o prawie geologicznym (Dz. U. nr 31, poz. 129)**

Podmiot, który finansował prowadzenie prac geologicznych, ma prawo do informacji geologicznej (do czasu posiadania ważnej koncesji), jeśli nie doszło do przejęcia tego prawa na rzecz Skarbu Państwa.

Skarb Państwa posiada prawo do informacji geologicznej, jeżeli prace były chociaż pośrednio przez niego finansowane (art. 26c ust. 7) lub, gdy koncesja na poszukiwanie albo rozpoznawanie kopalin wygasła przed 2 września 1994 r. (art. 26c ust.6).



**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**

## Ustawa Prawo geologiczne i górnictwo z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. nr 27, poz. 96)

Prawo do informacji geologicznej przysługuje podmiotowi, który sfinansował prace geologiczne. Dotyczy to podmiotów prywatnych, ale także publicznych posiadających osobowość prawną (art. 47 ust. 1).

Podmiot finansujący posiada prawo do informacji geologicznej, ale nie może nim rozporządzać bez zgody państwowej administracji geologicznej (art. 47 ust. 2).

Skarb Państwa miał prawo żądać przeniesienia na niego informacji geologicznej uzyskanej przez przedsiębiorcę na zasadach odpłatnych (art. 47 ust. 3).

02.09.1994-  
31.12.2001

## Ustawa z dnia 27 lipca 2001 o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. nr 110, poz. 1190)

Prawo do informacji geologicznej przysługuje Skarbowi Państwa, ale Skarb Państwa może w pełni rozporządzać informacją geologiczną dopiero po zakończeniu okresu wyłączności wynikającego z mocy decyzji (5 lat od utraty mocy decyzji) uzyskanych przez podmiot finansujący prace geologiczne. Wyłączność w celach badawczych, naukowych i działalności regulowanej ustawą.

Podmiot finansujący prace geologiczne ma prawo do nieodpłatnego wykorzystywania powstałej informacji geologicznej w czasie okresu przysługującej mu wyłączności oraz po jego zakończeniu. Finansujący ma prawo do udostępniania informacji geologicznej innym podmiotom, jeśli koncesja albo decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych nie stanowi inaczej. Ma też obowiązek do przekazywania powstałej informacji geologicznej (ust.1), w tym próbek wraz z wynikami ich badań, organom administracji geologicznej.

01.01.2002-  
31.12.2011

## Ustawa Prawo geologiczne i górnictwo z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. nr 163, poz. 981 z późn. zm.)

Prawo do informacji geologicznej przysługuje Skarbowi Państwa (art. 99 ust. 1). Temu, kto poniósł koszty na prace prowadzone w wyniku decyzji wydanych na podstawie ustawy, przysługuje prawo do nieodpłatnego korzystania z niej. Podmioty finansujące prace geologiczne w wyniku decyzji wydanych na podstawie ustawy lub prowadzone na podstawie zgłoszenia, uzyskują określone prawa do wykorzystywania wytworzonej informacji geologicznej.

- okres 5+2
- okres 3+2 Prawo geologiczne i górnictwo Dz.U. 2014, poz. 613 t.j.
- okres 5+5 Prawo geologiczne i górnictwo Dz.U. 2023, poz. 633 t.j.

01.01.2012-  
obecnie

Przepisy przejściowe art. 207 ustawy Pgg

Do prawa do informacji geologicznej uzyskanego przed dniem 1 stycznia 2002 r. stosuje się art. 47 ustawy Pgg z 1994 r.

Do prawa do informacji geologicznej uzyskanego od dnia 1 stycznia 2002 r. do dnia wejścia w życie ustawy stosuje się dotychczasowe przepisy.



**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

# Prawo do informacji geologicznej

➔ **Prawo do informacji geologicznej należy do Skarbu Państwa** reprezentowanego przez ministra właściwego do spraw środowiska.



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

---

minister właściwy ds. środowiska oraz marszałkowie rozporządzają tym prawem



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

# Prawo do korzystania z informacji geologicznej

Podmiot, który poniósł koszt prac geologicznych prowadzonych na podstawie decyzji ma prawo do:



- ➔ **nieodpłatnego bezterminowego korzystania z informacji geologicznej;**
- ➔ **nieodpłatnego wyłącznego prawa- „5+5”.**



# Korzystanie z informacji geologicznej - cel

wydobywanie kopalin ze złóż	wydobywanie węglowodorów ze złóż w czasie trwania fazy wydobywania [decyzja inwestycyjna]	podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, podziemne składowanie odpadów oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla	pozwolenie wodnoprawne	rekonstrukcji zlikwidowanych otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi
-----------------------------	---	---	------------------------	---

**umowa na korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem**



# Korzystanie z informacji geologicznej - próbki

Korzystanie z informacji geologicznej, związane z badaniem powodującym **uszkodzenie, zniszczenie lub zużycie próbki**, bez względu na cel korzystania [PIG-PIB też], następuje, w drodze umowy, za wynagrodzeniem.



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

# Korzystanie z informacji geologicznej - dane geologiczne

dotyczące kopalin, o których  
mowa w art. 10 ust. 1 i 2

z otworów wiertniczych  
służących rozpoznaniu  
budowy głębokiego podłoża  
lub  
wykonania regionalnych  
badań budowy geologicznej  
kraju

stanowiące wyniki pomiarów  
geofizycznych

**umowa na korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem**



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

## Złóża kopalin objęte własnością górnictw

węglowodory	węgiel kamienny	metan występujący jako kopalina towarzysząca	węgiel brunatny	rudy metali z wyjątkiem darniowych rud żelaza
metale w stanie rodzonym	rudy pierwiastków promieniotwórczych	siarka rodzima	sól kamienna	sól potasowa
sól potasowo- magnezowa	gips i anhydryt	kamienie szlachetne	pierwiastki ziem rzadkich	gazy szlachetne
wodór	wody lecznicze	wody termalne	solanki	



# Korzystanie z informacji geologicznej

Minister właściwy  
ds. środowiska

Wpływy z tytułu rozporządzania  
prawem do informacji geologicznej  
należącej do Skarbu Państwa stanowią  
dochód budżetu państwa.

Marszałek  
województwa

# Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem

## Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i tryb korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem;
- 2) wzór wniosku o zawarcie umowy na korzystanie z informacji geologicznej;
- 3) metody szacowania wartości informacji geologicznej;
- 4) szczegółowe wymagania dotyczące wycen informacji geologicznej.



## § 10 Rozporządzenia [pozwolenie wodnoprawne]

Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych dokonuje się na podstawie **liczby i głębokości otworów wiertniczych**, bez względu na ich średnicę:

każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości do 100 m	300 zł
za każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości większej niż 100 m	300 zł oraz dodatkowo 10 zł za każdy metr przekraczający głębokość 100 m



# § 11 Rozporządzenia [dane geologiczne]

Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie **liczby i rodzaju danych**, przyjmując następujące wartości ryczałtowe (na przykład):

za zbiór danych z pomiarów **geofizyki powierzchniowej**

sejsmika typu 3D	50 000 zł/km
sejsmika typu 2D	25 000 zł/km

za zbiór danych z pomiarów **geofizyki wiertniczej**

pomiary elektryczne	15 zł/mb.
pomiary prędkości średnich	30 zł/mb.

za zbiór wyników obserwacji oraz oznaczeń właściwości fizyczno-chemicznych próbek geologicznych - 10 zł/wynik.



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

## zniżki

2%	za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych
50%	danych analogowych, zapisanych na nośnikach papierowych, magnetycznych lub informatycznych
99,9%	w celu wykonywania prac licencjackich, magisterskich i doktorskich lub opracowania finansowanego ze środków publicznych



## § 13 Rozporządzenia [próbki geologiczne]

Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie **liczby, rodzaju oraz wielkości** próbki, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

za próbkę z **rdzenia jednolitego**, stanowiącą **1 cm** długości **1/4** średnicy rdzenia:

<500 m	80 zł
500 m-1000 m	160 zł
1000 m-2000 m	240 zł
>2000 m	320 zł

za próbkę z **rdzenia rozdrobnionego** oraz próbkę zwiercin, stanowiącą **1 cm<sup>3</sup>** objętości rdzenia rozdrobnionego - **25%** ceny odpowiedniej próbki z rdzenia jednolitego.

Wartość informacji geologicznej dotyczącej próbek geologicznych wykorzystywanych **w celu wykonywania opracowania finansowanego ze środków publicznych** podlega obniżeniu o **90%** wartości obliczonej.



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



Wgląd do informacji geologicznej



Wycena na podstawie  
Rozporządzenia



Umowa na korzystanie z informacji  
geologicznej za wynagrodzeniem



Wniosek o pełne udostępnienie  
informacji geologicznej

# Proces udostępniania informacji geologicznej za wynagrodzeniem



# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

© PIG-PIB, Warszawa 2026

**Aleksandra Czul**  
**Zespół ds. udostępniania informacji geologicznej CAG**  
**tel. 502 831 193, 22 45 92 946**  
**[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**



Sfinansowano ze środków  
**NARODOWEGO FUNDUSZU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**