

Zgłoszenie projektu robót geologicznych, wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi lub wykopów oraz otworów wiertniczych do głębokości 30m

nr karty: **UMB236**

Chcesz dokonać zgłoszenia projektowanych robót geologicznych wykonywanych wyłącznie w celu wykorzystania ciepła Ziemi LUB w celu wykonywania wkopów oraz otworów wiertniczych o głębokości do 30 m w celu wykonywania ujęć wód podziemnych na potrzeby poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 5 m³ na dobę, na obszarach górniczych w celu wydobywania wód leczniczych lub solanek?

Jak zgłosić projektowane roboty geologiczne wykonywane wyłącznie w celu wykorzystania ciepła Ziemi LUB w celu wykonywania wkopów oraz otworów wiertniczych o głębokości do 30 m

Zgłoszenie w postaci wniosku (wniosek dostępny [TUTAJ](#)) można złożyć:

1. Drogą pocztową poprzez operatora pocztowego na adres:
 - o Urzędu Miasta Bydgoszczy, Wydział Ochrony Środowiska ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz,
 - o Wydziału Ochrony Środowiska, ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz.
2. Osobiście:
 - o w kancelarii Urzędu Miasta Bydgoszczy, Wydział Ochrony Środowiska ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz,
 - o w sekretariacie Wydziału Ochrony Środowiska, ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz (budynek C, piętro II, pok. 205).

Kto powinien dokonać formalności

Zgłoszenie w postaci wniosku do projektu robót geologicznych składa podmiot, który zamierza sfinansować wykonanie tego projektu, osobiście lub za pośrednictwem pełnomocnika.

Co musisz przygotować?

Do zgłoszenia o przyjęcie projektu robót geologicznych, który znajdziesz [TUTAJ](#) należy dołączyć:

1. Informacje o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane.
2. Dwa egzemplarze projektu robót geologicznych wykonane przez uprawnionego geologa.
3. Nie starszy niż 3 miesiące wypis z ewidencji gruntów i budynków.
4. Pełnomocnictwo w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa, w przypadku gdy składający wniosek działa w imieniu innej osoby.
5. Dowód wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo (jeżeli jest konieczne).

Ile i jak zapłacisz?

Za zgłoszenie projektu robót geologicznych nie jest pobierana opłata skarbowa.

Opłaty skarbowej należy dokonać za ewentualne pełnomocnictwo i wynosi **17 zł**.

Opłatę należy uiścić na rachunek bankowy: **Urząd Miasta Bydgoszczy Wydział Podatków i Opłat Lokalnych**, nr rachunku: **52 1240 6960 3892 1000 0000 0000**.

Zwalnia się od opłaty skarbowej:

- jednostki budżetowe,
- jednostki samorządu terytorialnego.

Opłaty skarbowej możesz dokonać przelewem lub w jednym punkcie:

- w bezprowizyjnym wpłatomacie zlokalizowanym w Urzędzie Miasta Bydgoszczy (np. w budynku A przy ul. Grudziądzkiej 9-15 na parterze przy portierni),
- w punkcie pobierania opłat skarbowych (Biuro Ubezpieczeniowe, ul. Grudziądzka 16).

Ile będziesz czekać?

Rozpoczęcie robót geologicznych (przy zachowaniu wymogów zawartych w art. 85. ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze) może nastąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia zgłoszenia projektu robót geologicznych, organ administracji geologicznej, w drodze decyzji nie zgłosi do niego sprzeciwu.

Kto realizuje Twoją sprawę?

Referat Ochrony Ziemi w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Bydgoszczy, ul. Grudziądzka 9-15 , bud. C, pok. 211, tel. (52) 58 58 050.

Tryb odwoławczy

Odwołanie od decyzji wnoszącej sprzeciw, wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 3, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Podstawa prawna

Art. 85 w powiązaniu z art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r., poz. 69)

Dodatkowe informacje

Projekt robót geologicznych powinien zostać sporządzony przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac geologicznych stwierdzone przez Ministra Środowiska, a określone w art. 50 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze.

Informacja RODO dostępna jest [TUTAJ](#).