

8. Projekt robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich

Karta Usługi Nr OŚiGW/8	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH NA ROZPOZNANIE WARUNKÓW GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r. r. poz. 1064 z dnia 2020.06.19, art. 80 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji / Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696 /
Komórka odpowiedzialna	Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Osoba właściwa do załatwienia sprawy	Kazimierz Kret – Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pokój nr 2, tel. (17) 2271-333 wew. 340, 503, 504
Sposób załatwienia sprawy	Po złożeniu wniosku i projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich wydawana jest opinia w formie postanowienia. Projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich zatwierdza właściwy organ nadzoru górniczego, w drodze decyzji, po uzyskaniu opinii Burmistrza Kolbuszowej.
Wymagane dokumenty	1. Wniosek o zaopiniowanie projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich 2. Projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich
Wymagane formularze i miejsce ich udostępnienia	Wniosek o zaopiniowanie projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich można złożyć w Biurze Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa. Dokumenty w sprawie znajdują się w biurze referatu przy ul. Piłsudskiego 6/10
Opłaty	brak
Termin załatwienia sprawy	Wydanie postanowienia 14 dni od daty wpływu wniosku do Urzędu
Tryb odwoławczy	Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Kolbuszowej w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji
Pozostałe Informacje	Do wszystkich stron postępowania postanowienie przesyłane jest pocztą