



Cegłów, dnia 17 września 2021 roku

Wójt Gminy Cegłów, ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów  
Ogłasza nabór kandydatów na stanowisko:

## **Robotnik gospodarczy – hydraulik**

**Nazwa i adres jednostki:** Urząd Gminy Cegłów, ul. T. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów.

**Stanowisko pracy:** robotnik gospodarczy

**Wymiar zatrudnienia** – 1 etat.

Robotnik gospodarczy – hydraulik odpowiedzialny będzie za utrzymanie poprawności działania sieci wodno - kanalizacyjnej

### **Wymagania:**

- a) obywatelstwo polskie, obywatelstwo kraju Unii Europejskiej lub kraju, któremu na podstawie umów międzynarodowych lub przepisów prawa wspólnotowego przysługuje prawo podjęcia zatrudnienia na terytorium RP,
- b) pełna zdolność do czynności prawnych i korzystanie z pełni praw publicznych,
- c) niekaralność za umyślne przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwa skarbowe,
- d) wykształcenie minimum zasadnicze zawodowe,
- e) posiadanie szkoleń specjalistycznych oraz branżowych,
- f) uprawnienia do konserwacji urządzeń wodno-kanalizacyjnych,
- g) minimum roczny staż pracy, na podobnym stanowisku pracy,
- h) prawo jazdy kat. B

### **2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:**

1. Wykonywanie prawidłowej obsługi sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
2. Utrzymywanie kontaktu z przełożonym w zakresie zauważonych odchyłeń od normatywów sieci wodno-kanalizacyjnych.
3. Przestrzeganie przepisów p. poz. i bhp zgodnie z instrukcjami oraz innymi przepisami przy eksploatacji podstawowych urządzeń.
4. Przestrzeganie technologicznych czynności w zakresie eksploatacji sieci wodno-kanalizacyjnej.
5. Dokonywanie napraw i usterek sieci wodno-kanalizacyjnej.
6. Wykonywanie innych zadań związanych z działalnością UG wynikających z aktualnych potrzeb.

W szczególności:

- a) bieżące przeglądy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, zapewniające sprawną jej eksploatację;
- a) bieżąca konserwacja i przeglądy hydrantów przeciwpożarowych, zapewniająca ich stałą sprawność;
- b) bieżąca konserwacja i przeglądy zasuw wodociągowych, zapewniająca ich stałą sprawność;