**Klauzula zgody i klauzula informacyjna do składanych ofert pracy**

**Daj nam znać, że możemy wykorzystać Twoje dane osobowe w procesie rekrutacji. Wybierz i umieść wybraną klauzulę zgody na swoim CV/Kwestionariuszu – bez tego nie będziemy mogli skontaktować się z Tobą. (Dbanie o dane osobowe jest też w Twoim interesie).**

* *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym CV/Kwestionariuszu na potrzeby rekrutacji prowadzonej przez WIK Sp. z o.o. zgodnie z przepisami prawa z zakresu ochrony danych osobowych .1*
* *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym CV/Kwestionariuszu w (kolejnych) procesach rekrutacyjnych prowadzonych przez WIK Sp. z o.o. zgodnie z przepisami prawa z zakresu ochrony danych osobowych. 1*

***1 Odpowiednie zaznaczyć X***

Warto wiedzieć, że:

1. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. stanie się administratorem podanych w CV/Kwestionariuszu danych osobowych;
2. nasza siedziba mieści się w Dzierżoniowie przy ul. Kilińskiego 25A;
3. Z Inspektorem ochrony danych można skontaktować się poprzez nr telefonu: 74 832 20 69 lub adres mailowy: iod@wik.dzierzoniow.pl *;*
4. dane w CV/Kwestionariuszu podajesz dobrowolnie, a jeśli nie podasz informacji, które pozwolą na ocenę Twojej kandydatury i kontakt z Tobą, nie będziemy mogli brać Twojego CV/Kwestionariusza pod uwagę;
5. dostęp do Twoich danych będą mieli tylko upoważnieni przez nas pracownicy, którzy zajmują się rekrutacją;
6. po zakończeniu rekrutacji twoje CV/Kwestionariusz usuwamy, chyba, że zechcesz brać udział w kolejnych rekrutacjach i nas o tym poinformujesz;
7. masz prawo wniesienia skargi do Prezesa UODO, gdy uznasz, że przetwarzanie Twoich danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych;
8. masz też prawo dostępu do swoich danych, prawo do ich sprostowania i usunięcia;
9. jeśli zechcesz, w każdym momencie możesz odwołać zgodę na przetwarzanie Twoich danych.

………………………………………………… ……………………………………..……………………....

 (miejscowość i data) (podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)