



PWiK Sp. z o.o.

Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 4 97-300 Piotrków Trybunalski

Tel. (44) 645 16 01 w. 30 lub 24

WNIOSEK O WYDANIE WYNIKÓW BADAŃ WODY Z MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

D - WBW

Piotrków Trybunalski

Miejscowość

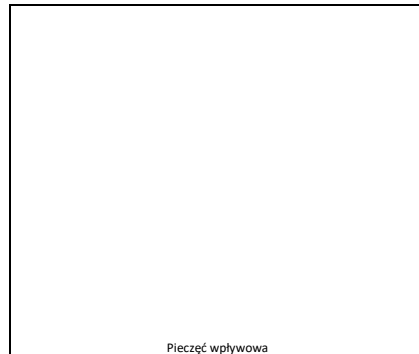
Data

PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres stałego pobytu)

.....
(nr telefonu / e-mail)



Pieczęć wpływowa

Zwracam się o wydanie kserokopii badań wody z najbliższego punktu kontrolnego położonego w pobliżu nieruchomości przy ul.

.....
czytelny podpis

**Obowiązek informacyjny, w sprawie danych osobowych
pozyskanych od osoby, której dane dotyczą,
zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO**

- 1) Administratorem Danych Osobowych jest Spółka Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 4, 97-300 Piotrków Trybunalski.
- 2) Dane kontaktowe: adres email: rodo@pwik.piotrkow.pl, nr tel.: 44 645 16 07.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji usług związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków oraz w związku z prowadzoną przez Spółkę działalnością gospodarczą.
- 4) Dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem podmiotów uprawnionych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
- 5) Dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji sprawy, a także po jej zakończeniu w celu windykacji i archiwizacji, w czasie zgodnym z obowiązującymi przepisami.
- 6) Posiada Pani/Pan prawo: dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, do przenoszenia danych, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
- 8) Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, jednakże w celu realizacji wniosku lub zawarcia i realizacji umowy – niezbędne.

.....
czytelny podpis