



Ldz. NI.271.10.ZO.2024

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
37-700 Przemyśl, ul. Rokitniańska 4
tel. (16) 678 32 59, wew. 30, 44, 45, 46, 47 fax. wew. 37, 45, 46**

działając na podstawie:

*Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o. o. ul. Rokitniańska 4, 37-700 Przemyśl z dnia 13.01.2022 r. („Regulamin”)
zamieszczonego na stronie internetowej: www.pwik.przemysl.pl ogłasza*

Zapytanie ofertowe na:

**Usługi laboratoryjne - badania próbek wody przeznaczonej do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego
oraz wody powierzchniowej i opadowej w 2025 r.**

Kod CPV: Usługi laboratoryjne: 71900000-7

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

- pobór i transport próbek wody,
- badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- badanie próbek wody powierzchniowej,
- badanie próbek wody opadowej,
- opracowanie i przekazanie sprawozdań z wykonanych badań.

według poniższego harmonogramu:



Harmonogram poboru próbek i zakres badań w 2025 roku.

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań
STYCZEŃ	ul. Bakończycka 11 - ZSUHiG	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Wysockiego 99 - MDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
LUTY	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Armii Krajowej 2– stacja paliw	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu

MARZEC	ul. Rokitniańska 4 - PWiK	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Grunwaldzka 81 - szkoła p. nr 16	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
KWIECIEŃ	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole (indeks fenolowy), Enterokoki, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Chrom, Chrom 6+, Cyjanki, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, ΣPestycydów, Rtęć, Selen, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), .Jon amonu, Mangan, OWO, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Magnez, Srebro, Twardość, Cynk, Rozpuszczone lub zemułgowane węglowodory(ekstrahujące się eterem naftowym), Tlen rozpuszczony(%nasylenia), Azot Kjeldahla,
	ul. Pelczara - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Słowackiego 104 - PGK	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rosońskiego 15 -kolektor	1x	Woda opadowa	Zawiesina ogólna, Węglowodory ropopochodne.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu

	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
MAJ	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny, Enterokoki, Akryloamid, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Bromiany, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, ΣPestycydów, Rtęć, Selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Jon amonu, Chlorki, Mangan, OWO, Siarczany, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Bromodichlorometan, Chloraminy, Ozon, Trichlorometan, Magnez, Srebro, Twardość.
	ul. Rynek 1 – Urząd Miejski	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Prątkowce 231 - EDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
CZERWIEC	ul. Opalińskiego - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. St. Augusta 16 - spółdz. mieszkaniowa	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.



**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu**

	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
LPIEC	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Mariacka 4 - PSSE	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rogozińskiego 40 - KSG	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
SIERPIEŃ	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Jasińskiego 1 – WPOW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Armii Krajowej 2 – stacja paliw	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu

WRZESIEŃ	ul. Swobodna - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Piaskowa 37 - ZOŚ	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
PAŹDZIERNIK	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Grunwaldzka 81 – Sz.p. nr 16	1 x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny, Enterokoki, Akryloamid, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Bromiany, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, ΣPestycydów, Rtęć, Selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Jon amonu, Chlorki, Mangan, OWO, Siarczany, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Bromodichlorometan, Chloraminy, Ozon, Trichlorometan, Magnez, Srebro, Twardość.
	Krówniki 168a – szkoła podst.	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemyślu

	ul. Rosłońskiego 15 - kolektor	1x	Woda opadowa	Zawiesina ogólna, Węglowodory ropopochodne.
LISTOPAD	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Monte Cassino 40 - sklep	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Prątkowce 231 - EDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , 3.Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
GRUDZIEŃ	ul. Bpa Glazera 44 – II LO	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	ul. Książąt Lubomirskich 2 - KSS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.



2. Termin wykonania zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 31.12.2025 r.

3. Warunek udziału w postępowaniu:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest posiadanie aktualnej akredytacji metod będących przedmiotem zamówienia wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji oraz zatwierdzenie systemu jakości badań przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W celu potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą skan aktualnego certyfikatu akredytacji metod będących przedmiotem zamówienia wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji oraz skan decyzji właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej o zatwierdzeniu systemu jakości badań.

4. Cena ofertowa:

Oferta cenowa powinna być sporządzona na *Formularzu oferty* stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania. Formularz oferty należy uzupełnić i podpisać, a następnie załączyć jego skan w *formacie PDF do oferty składanej elektronicznie, za pośrednictwem platformy zamówień openNexus*. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty wraz z załącznikami w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. **W elektronicznym formularzu oferty należy podać łączną cenę brutto dla całości przedmiotu zamówienia. Podana w Załączniku nr 2 ryczałtowa cena** (cena ofertowa) musi być wyrażona w PLN (netto, VAT, brutto) cyfrowo i słownie. Podatek VAT - naliczony zgodnie z obowiązującymi w terminie składania oferty przepisami. **Cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia m.in. koszty poboru i transportu próbek, koszty badania próbek oraz koszty sporządzenia sprawozdań.** Termin płatności faktury wynosi **30 dni** od dnia przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

5. Wymagania Zamawiającego:

- 5.1. Wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego i ofertą.
- 5.2. Wykonanie analiz metodami akredytowanymi w obszarze regulowanym prawnie.
- 5.3. Zamawiający wymaga badania próbek wody pitnej oraz wody powierzchniowej z miejsc wskazanych przez PWiK Sp. z o.o. w Przemyślu - Laboratorium Zakładu Uzdatniania Wody.



- 5.4. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami i normami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.
- 5.5. Badania wody powierzchniowej należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami i normami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 roku, w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.
- 5.6. Pobieranie próbek wody do badań musi być wykonywane przez uprawnionego próbkobiorcę Wykonawcy.
- 5.7. Badania należy wykonać w laboratoriach badawczych posiadających aktualną akredytację metod będących przedmiotem zamówienia, wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji oraz zatwierdzenie systemu jakości badań przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- 5.8. Wyniki badań powinny być przedstawione w odpowiednich jednostkach i przekazane do Zamawiającego w formie sprawozdania w terminach wskazanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Sprawozdania należy sporządzać w formie papierowej oraz elektronicznej. Sprawozdania w formie elektronicznej należy przysyłać do Zamawiającego na adres e-mail: nlp.kierownik@pwik.przemysl.pl.

6. Pozostałe wymagania:

- 6.1. Złożenie oferty oznacza akceptację wszystkich wymagań Zamawiającego.
- 6.2. Zamawiający nie dopuszcza modyfikacji wymagań.
- 6.3. Złożenie oferty oznacza akceptację wszystkich wymagań Zamawiającego zawartych w Załączniku nr 1 - Wzór umowy.
- 6.4. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni.

7. Załączniki:

- 7.1. Zał. nr 1 – Wzór umowy.
- 7.2. Zał. nr 2 - Formularz oferty.

8. Informacje ogólne:

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:



Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

8.1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Rokitniańska 4, 37-700 Przemyśl

kontakt: tel. 16 678-32-59, sekretariat@pwik.przemysl.pl

kontakt z IOD: tel. 16 678 32 59 wew. 38, e-mail: kadry@pwik.przemysl.pl

8.2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: Usługi laboratoryjne - badania próbek wody przeznaczonej do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego oraz wody powierzchniowej i opadowej w 2024 r. - znak sprawy: NI.271.30.ZO.2023 - prowadzonym w trybie zapytania ofertowego,

8.3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania,

8.4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy,

8.5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,

8.6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,

8.7. posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *,
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **,
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,

8.8. nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,



- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

.....

(zatwierdzam do publikacji)

** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*****Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*