

# PRZEGLĄD ZLECENIA- Laboratorium Wody

Zlecenie nr ..... z dnia.....

1. Zleceniodawca: .....  
(imię nazwisko Zleceniodawcy ew. nazwa oraz adres)

2. Przedmiot badania: .....

3. Cel badania\*.

a) w obszarze regulowanym prawnie

- Badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozp .Min. Zdrowia z dn. 22.05.2026.  
(Dz.U. 2026. 748),

b) na potrzeby własne klienta,

c) inne:.....

4. Kierunki badań: badania mikrobiologiczne / badania fizyko-chemiczne\*.

5. Pobieranie próbek:

a) pobrana(e) przez: Klienta / Laboratorium\*.

b) dostarczona(e) do Laboratorium Wody przez: Klienta / Laboratorium\*.

L.p.	Rodzaj próbek	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze		Właściwe zaznaczyć
1.	Próbki do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt: 4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.5;4.4.6.	
2.	Próbki do badań fizyko-chemicznych ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej	A	PN-ISO 5667-5:2017-10 z wyłączeniem pkt: 10.3;10.4;11.	

6. Transport zapewnia: Klient / Laboratorium\*.

7. Termin pobierania/dostarczenia próbek: .....

8. Termin realizacji zlecenia: .....

9. Badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług:.....

10. Sposób podania wyników badań\*:

a) z podaniem wartości parametrycznych w odniesieniu do obszaru regulowanego prawnie

b) bez podania niepewności oznaczanych parametrów

c) z podaniem niepewności wybranych parametrów: .....

d) z podaniem niepewności oznaczanych parametrów

e) z podaniem stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem (wypełnić Druk nr 11 do PO -04)

Jeśli wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium, Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]”.

Jeśli dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium, Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego.

11. W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych Laboratorium Wody przekazuje sprawozdanie z badań jakości wody właściwemu PPIS i PGIS zgodnie z wymaganiem DZ.U.2026 poz 605.

12. Ilość sprawozdań z badań dla klienta: .....
13. Sposób odebrania Sprawozdania z badań przez klienta\*:
- osobiście,
  - przez osobę upoważnioną (imię i nazwisko): .....,
  - pocztą, za potwierdzeniem odbioru (dodatkowo za pomocą Internetu na adres e-mail: .....
14. Forma płatności: .....
15. Przewidywany koszt wykonania usługi (netto): .....
16. Laboratorium Wody oświadcza, że dysponuje odpowiednim wyposażeniem oraz kompetentnym personelem do realizacji zlecenia.
17. Pracownicy Laboratorium Wody są zobowiązani do zachowania poufności oraz ochrony praw własności wyników badań Zleceniodawcy.
18. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w charakterze świadka w czasie realizacji badań związanych z jego zleceniem.
19. Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi. Skargi są rozpatrywane w ciągu 14 dni od daty wniesienia skargi.
20. W przypadku dostarczenia próbki przez zleceniodawcę, próbka wraz z pojemnikiem nie podlega zwrotowi i po badaniu pozostaje do dyspozycji zleceniobiorcy.

#### ZAKRES BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

##### Pracownia Mikrobiologiczna (PM)

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 22.05.2026.

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze		Właściwe zaznaczyć
1.	Liczba bakterii grupy coli <sup>1) 2)</sup> Metoda filtracji membranowej	Z,A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	
2.	Liczba Escherichia coli <sup>1) 2)</sup> Metoda filtracji membranowej	Z,A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	
3.	Liczba Enterokoków kałowych <sup>1) 2)</sup> Metoda filtracji membranowej	Z,A	PN-EN ISO 7899-2:2004	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze z ekstraktem drożdżowym w temperaturze 22°C po 68± 4h <sup>1) 2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Z,A	PN-EN ISO 6222:2004	
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze z ekstraktem drożdżowym w temperaturze 36°C po 44± 4h Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Z,A	PN-EN ISO 6222:2004	
6.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli <sup>1) 2)</sup> Metoda NPL	Z,A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	
7.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli <sup>1) 2)</sup> Metoda NPL	Z,A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	

#### ZAKRES BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

##### Pracownia Fizyko-Chemiczna (PC)

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 22.05.2026.

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Zakres metody	Właściwe zaznaczyć
1.	Mętność <sup>1)</sup> Metoda nefelometryczna	Z,A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10 – 100 NTU

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Zakres metody	Właściwe zaznaczyć
2.	Barwa <sup>1)</sup> Metoda wizualna	Z,NA	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	5 – 35 mg/l Pt 40 - 70 mg/l Pt
3.	Barwa <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda C	5 - 40 mg/l Pt
4.	pH <sup>1)</sup> Metoda potencjometryczna	Z,A	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 10,0 pH
5.	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C <sup>1)</sup> Metoda konduktometryczna	Z,A	PN-EN 27888:1999	100 – 5000 µS/cm
6.	Stężenie jonu amonu <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-ISO 7150-1:2002	0,13 – 1,61 mg/l NH <sub>4</sub>
7.	Stężenie azotynów <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-EN 26777:1999	0,016 – 1,65 mg/l NO <sub>2</sub>
8.	Stężenie azotanów <sup>1)3)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-82/C-04576/08	0,44 – 50 mg/l NO <sub>3</sub>
9.	Stężenie manganu <sup>3)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-92/C-04590/03	15-49 µg/l Mn 50µg – 500 µg/l Mn
10.	Stężenie żelaza ogólnego <sup>1)</sup> Metoda spektrofotometryczna	Z,A	PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06	40µg – 2000 µg/l Fe
11.	Temperatura pobranej próbki wody <sup>3)4)</sup> Pomiar bezpośredni	A	PN-77/C-04584	5,0 – 20,0 °C

Woda inna niż przeznaczona do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 22.05.2026.

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Właściwe zaznaczyć
1.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	
2.	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	
3.	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze z ekstraktem drożdżowym w temperaturze 22°C po 68± 4h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze z ekstraktem drożdżowym w temperaturze 36°C po 44± 4h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	
6.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	
7.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	

Woda inna niż przeznaczona do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 22.05.2026.

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Właściwe zaznaczyć
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
2.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda C	
3.	Barwa Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	
4.	pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	

L.p.	Rodzaj badania (badane cechy / metody badawcze)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Właściwe zaznaczyć
5.	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	
6.	Stężenie jonu amonu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	
7.	Stężenie azotynów Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	
8.	Stężenie azotanów <sup>3)</sup> Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08	
9.	Stężenie manganu <sup>3)</sup> Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03	
10.	Stężenie żelaza ogólnego Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	
11.	Twardość ogólna Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	
12.	Temperatura pobranej próbki wody <sup>3) 4)</sup> Pomiar bezpośredni	PN-77/C-04584	

- 1) - oznaczenie, dla którego przepisy prawa ustalają określone wymagania warunkujące możliwości wykorzystania wyników badań w obszarach regulowanych prawnie
- 2) - oznaczenie, dla którego metoda badawcza została wskazana przez obowiązujący akt prawny- metoda referencyjna
- 3) - oznaczenie wykonywane metodą znormalizowaną, wycofaną bez zastąpienia. Laboratorium posiada dowody, że metoda ta jest właściwa do zamierzonego zastosowania.
- 4) - oznaczenie wykonywane w terenie

Z- metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej  
A-metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji, Certyfikat Akredytacji Nr AB 1812  
NA- metoda nieakredytowana

*\* niepotrzebne skreślić*

.....

(data i podpis Zleceniodawcy)

.....

(data i podpis osoby przeprowadzającej przegląd)

Dodatkowe uzgodnienia z Klientem w toku realizacji zlecenia, w tym uzgodnienia dotyczące prezentowania stwierdzenia zgodności, sposobu wykorzystania niepewności, odstępstw:

.....  
.....  
.....

## ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów związanych z wykonaniem analizy wody w firmie:

**Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą  
w Białej Podlaskiej ul. Narutowicza 35 A NIP 537 000 13 88**

.....

(podpis zleceniodawcy)

# KLAUZULA INFORMACYJNA

## O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH W BIALSKICH WODOCIĄGACH I KANALIZACJI „WOD-KAN” SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BIAŁEJ PODLASKIEJ UL. NARUTOWICZA 35 A

### Szanowni Państwo!

W związku z wejściem w życie od 25 maja 2018 roku Rozporządzenie 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 (popularnie zwane RODO - Dz. Urz. UE L 119, s. 1) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000), przedstawiamy najważniejsze informacje związane z wprowadzeniem nowej regulacji prawnej.

### 1. ADMINISTRATOR PAŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH

Administratorem Państwa danych osobowych są Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o. o. z siedzibą w Białej Podlaskiej, ul. Narutowicza 35 A.

### 2. INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Inspektorem Ochrony Danych jest Barbara Laszuk. E-mail: [iodo@bwikwodkan.pl](mailto:iodo@bwikwodkan.pl), tel.:83 342-60-71 do 73.

### 3. DANE OSOBOWE

Za dane osobowe uważa się wszelkie informacje dotyczące zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osoby fizycznej.

### 4. CEL PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych są wzajemne zależności pomiędzy Panią/Panem, a Białskimi Wodociągami i Kanalizacją „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej i wynikające ze stosunku umownego o realizację usług świadczonych przez Spółkę.

### 5. CZAS PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Dane osobowe będą przetwarzane do momentu wykonania analizy wody. Po tym okresie dane będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez czas wymagany przepisami prawa, w tym przepisami o rachunkowości.

### 6. UDOSTĘPNIANIE DANYCH OSOBOWYCH

Państwa dane osobowe mogą zostać udostępnione dostawcom systemów informatycznych, firmom doradczym i audytowym, podmiotom prowadzącym działalność pocztową oraz dane osobowe mogą być przekazywane organom nadzorującym, sądom i innym organom władzy (np. organom podatkowym i organom ścigania), niezależnym doradcom zewnętrznym (np. audytorom) lub podmiotom udzielającym świadczeń.

### 7. PRAWA UDOSTĘPNIAJĄCEGO DANE OSOBOWE

Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu w przypadkach prawem przewidzianych. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO). Podanie przez Wykonawcę/Usługobiorcę danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy i współpracy z Administratorem.

### 8. DANE OSOBOWE WARUNKIEM WSPÓŁPRACY

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest ono warunkiem zawarcia i/lub realizacji umowy oraz świadczenia usług, zapewnienia komunikacji, obsługi zgłoszeń i reklamacji. Konsekwencją niepodania przez Panią/Pana danych osobowych będzie brak możliwości współpracy z Administratorem danych. Pani/Pana dane wprowadzone do systemu informatycznego będą przetwarzane do celów związanych z umową (art. 6 ust. 1 lit. b) RODO). Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.

Zapoznałem się dnia,.....  
Czytelny podpis zleceniodawcy