

Zleceniodawca:

Jelenia Góra, dnia..... r.

.....
(Nazwisko i imię / nazwa firmy)

.....
(Adres)

.....
(Kod - Miejscowość)

.....
(Nr identyfikacyjny NIP)

tel.

Dokument związany -protokół pobrania próbek numer:
...../.../Z z dnia
Zlecenie zarejestrowano pod numerem:
..... / NS-PRB/... z dnia

**Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Jeleniej Górze**
ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra
tel.: 75/6435560 lub 75/6435587
e-mail: psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl



Z L E C E N I E - B A D A N I E W O D Y

Zlecam:

pobranie próbek wody przez próbkobiorcę PSSE w Jeleniej Górze w zakresie:

- fizykochemicznym
- Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia wg PN-ISO 5667-5:2017-10 (S)
- Pobór próbek wody wg Procedury PO-09 „Pobieranie i postępowanie z próbkami wody/gleby/piasku”, wyd. 02 z dnia 21.11.2024 (S)
- mikrobiologicznym (Pobór próbek wg PN-EN ISO 19458:2007)
- w celach prywatnych w celach urzędowych

z obiektu (obiektów):

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

Rodzaj pobranej próbki:

- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
- basenu kąpielowego
- woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
- źródło
- woda z pływalni
- woda mineralna, źródłana i stołowa
- woda ciepła użytkowa
- inny:.....

Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami/specyfikacjami (Orzeczenie):

TAK / NIE

- zasada podejmowania decyzji:

Zasada opisana w instrukcji IO-02/PO-LAB-02 pkt. 4.3

Dla badanych parametrów chemicznych przyjęto zasadę 2sigma, gdzie pasmo ochronne jest równe rozszerzonej niepewności pomiaru (w=U). Prawdopodobieństwo błędnej akceptacji wynosi <2,5 %.

Dla badanych parametrów fizycznych przyjęto zasadę Uncritical, gdzie pasmo ochronne jest równe ujemnej rozszerzonej niepewności pomiaru (w=-U). Prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi <2,5 %.

Dla badanych parametrów mikrobiologicznych przyjęto zasadę prostej akceptacji, w której granica akceptacji jest taka sama jak granica tolerancji. Prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi ≤50 %.

zgodnie z dokumentem (np. akt prawny, norma przedmiotowa):

wytyczne i ustalenia z klientem:.....

Oplata za badanie: Oplatę za badanie uiszczyć po otrzymaniu wyceny lub faktury – przelewem

Odbiór sprawozdania z badań i informacja o wynikach badań:

osobiście przez osobę upoważnioną pocztą tradycyjną (w przypadku nie odebrania sprawozdania z badań wraz z fakturą w ciągu 14 dni, dokumenty te zostaną wysłane pocztą na wskazany adres)

1. Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg Zarządzenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze Nr 01/PPIS/26. Zostałem poinformowany, że w dniu przyjęcia próbki do badania powinienem okazać się dowodem wpłaty za badania zgodnie z otrzymaną wyceną. Niedokonanie opłaty za badanie może skutkować odstąpieniem Zleceniobiorcy od realizacji zamówienia.
2. Wyrażam zgodę na wystawienie faktury bez podpisu osoby upoważnionej oraz przesłania jej listem lub przekazania osobie upoważnionej.
3. Wyrażam zgodę na badanie metodami proponowanymi przez PSSE w Jeleniej Górze. Zostałem poinformowany o metodach innych niż wymagają tego właściwe zleconym badaniom przepisy prawa.
4. W przypadku samodzielnego poboru próbek i dostarczenia ich do laboratorium biorę odpowiedzialność za pobranie oraz transport próbek. Mam świadomość, że osobiste pobranie i transport mogą mieć wpływ na wynik badania i mogą być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje kontrolujące i nadzorujące. Ponoszę całkowitą odpowiedzialność za stan próbki dostarczonej do badania.
5. Otrzymałem/am instrukcję do samodzielnego pobierania próbek wody. Zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbki, czasie dostarczenia próbki do laboratorium, warunkach transportu.
6. Zostałem/am poinformowany/na o możliwości brania udziału w zlecanych badaniach, w charakterze obserwatora.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od klienta.
8. Do obszaru regulowanego prawnie zalicza się badania wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.
9. W sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022, poz. 1230 t.j.); Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294); Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 poz. 255).
10. Zostałem/am poinformowany/na, że wyniki objęte zakresem akredytacji zostaną w sprawozdaniu z badań przedstawione jako wyniki akredytowane. Wyniki spoza zakresu akredytowanych metod informują o uzyskanym rezultacie badania.
11. W przypadku, gdy dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 682, Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie 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. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.
12. Działalność laboratoryjna jest prowadzona w sposób bezstronny oraz zorganizowana i zarządzana w taki sposób, aby chronić bezstronność.
13. Laboratorium deklaruje poufność w odniesieniu do wszystkich informacji uzyskanych i/lub wytworzonych podczas realizacji zlecenia. Zwolnienie z prawa poufności wyników badań, może nastąpić w przypadkach niezbędnych do ochrony życia lub zdrowia zgodnie z obowiązującym prawem.
14. Badanie smaku w próbce wody do spożycia może nie być wykonane, gdy jej zapach i ocena wizualna budzi wątpliwości pod względem przydatności do spożycia oraz gdy woda potencjalnie może być zanieczyszczona mikrobiologicznie.

PRZEGLĄD ZLECENIA - Badanie wody

ANALIZA MIKROBIOLOGICZNA

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba bakterii w 22 °C (1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004	<input type="checkbox"/> Liczba Clostridium perfringens – komórki wegetatywne i przetrwalniki (100 ml) <input type="checkbox"/> Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia) <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (50 ml) (N) <input type="checkbox"/> Liczba Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml) <input type="checkbox"/> Liczba Enterokoków (Paciorkowców kałowych) <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 14189:2016-10
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba bakterii w 36 °C (1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004		PN-EN 26461-2:2001
Liczba bakterii grupy coli <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04		PN-EN ISO 16266:2009
Liczba Escherichia coli <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04		PN EN ISO 7899-2:2004
Liczba Legionella <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (1000 ml)	PN-EN ISO 11731-2017-08 PN-EN ISO 1731:2017-08/Apl:2019-12		
<input type="checkbox"/> inne:			

ANALIZA FIZYKOCHEMICZNA

	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/>	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06	(5 – 70) mg/l Pt
<input type="checkbox"/>	Liczba progowa zapachu (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	(1 – 1024) TON
<input type="checkbox"/>	Zapach (S)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C: Uproszczona metoda jakościowa	-
<input type="checkbox"/>	Liczba progowa smaku (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	(1 – 1024) TFN
<input type="checkbox"/>	Smak (S)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C: Uproszczona metoda jakościowa	-
<input type="checkbox"/>	pH	PN-EN-ISO 10523:2012	2,0 – 10,0
<input type="checkbox"/>	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,10 – 10) NTU
<input type="checkbox"/>	Przewodność	PN-EN 27888:1999	(5-5000) µS/cm
<input type="checkbox"/>	Żelazo ogólne (woda / woda do spożycia)	PN ISO 6332:2001+Apl:2016-06	(20 – 10000) µg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo ogólne (woda na pływalniach / basenach kąpielowych)	PN ISO 6332:2001+Apl:2016-06	(0,02 – 0,60) mg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo rozpuszczone (S)	PN ISO 6332:2001+Apl:2016-06	(0,02 – 0,60) mg/l
<input type="checkbox"/>	Bor (S)	Test MERCK	(0,05 – 1,0) mg/l
<input type="checkbox"/>	Chlorki	PN ISO 9297:1994	(7-250) mg/l
<input type="checkbox"/>	Fluorki*	PN-78/C-04588/03	(0,1-2) mg/l
<input type="checkbox"/>	Cyjanki (N)	Test Nanocolor	(5 – 80) µg/l
<input type="checkbox"/>	Amonowy jon	PN ISO 7150-1:2002	(0,05-0,97) mg/l
<input type="checkbox"/>	Amoniak		
<input type="checkbox"/>	Azotyny	PN-EN 26777:1999	(0,04-0,820) mg/l
<input type="checkbox"/>	Azotany *	PN-82/C-04576.08	(0,70 – 90) mg/l
<input type="checkbox"/>	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999	(4-600) mg/l CaCO ₃
<input type="checkbox"/>	Wapń	PN ISO 6058:1999	(3-80) mg/l
<input type="checkbox"/>	Magnez (z obliczeń)	PN-99/C-04554-4 załącznik A	-
<input type="checkbox"/>	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	(0,70 – 10) mg/l O ₂
<input type="checkbox"/>	Zawiesiny ogólne (N)	PN-EN 872:2007/Apl:2007	(2 – 500) mg/l
<input type="checkbox"/>	Siarczany *	PN-79/C-04566.10	(2,5-250) mg/l
<input type="checkbox"/>	BZT 5 (z obliczeń) (N)	PN-EN 1899-2:2002	-
<input type="checkbox"/>	Tlen rozpuszczony (N)	PN-EN 25813:1997	(0,20 – 25) mg/l
<input type="checkbox"/>	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	(0,003 - 2,00) mg/l
<input type="checkbox"/>	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	(0,030 – 4,00) mg/l
<input type="checkbox"/>	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	(0,005 – 4,0) mg/l
<input type="checkbox"/>	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	(0,005 – 0,050) mg/l
<input type="checkbox"/>	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	(0,001 – 0,010) mg/l
<input type="checkbox"/>	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,050) mg/l
<input type="checkbox"/>	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,010) mg/l
<input type="checkbox"/>	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,060) mg/l
<input type="checkbox"/>	Arsen *	PN-EN ISO 11969:1999	(0,001 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Rtęć *	PN-EN 1483:2007	(0,0003 – 0,002) mg/l
<input type="checkbox"/>	Rtęć	PB- 021 wyd. nr 2 z dnia 11.10.2023r.	(0,3 – 2,0) µg /l

OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/> Cynk	PN-ISO 8288:2002	(25 – 5000) µg /l
<input type="checkbox"/> Miedź	PN-ISO 8288:2002	(25 – 4000) µg /l
<input type="checkbox"/> Mangan	PN-ISO 8288:2002	(15 – 4000) µg /l
<input type="checkbox"/> Żelazo	PN-ISO 8288:2002	(50 – 10000) µg /l
<input type="checkbox"/> Sód	PN-ISO 9964-3:1994	(1,0 – 300,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Potas	PN-ISO 9964-3:1994	(1,0 – 30,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Trichlorometan (Chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt 2.6. IT-118 wyd. nr 04 z dnia 07.11.2022 r.	(0,002-0,120) mg/l
<input type="checkbox"/> Bromodichlorometan		
<input type="checkbox"/> Dibromochlorometan		
<input type="checkbox"/> Tribromometan (Bromoform)		
<input type="checkbox"/> Σ THM (z obliczeń)		
<input type="checkbox"/> Trichloroeten	PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt 2.6. IT-119 wyd. nr 04 z dnia 07.11.2022 r.	(0,5 – 12) µg/l
<input type="checkbox"/> Tetrachloroeten		
<input type="checkbox"/> Σ trichloroeten i tetrachloroeten (z obliczeń)		
<input type="checkbox"/> 1,2–dichloroetan		
<input type="checkbox"/> Tetrachlorometan (Czterochlorek węgla)		
<input type="checkbox"/> Chlor wolny w miejscu pobrania próbki (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	(0,02 – 2,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Chlor ogólny w miejscu pobrania próbki (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	(0,02 – 2,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Chlor związany (z obliczeń) (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	-
<input type="checkbox"/> Stężenie ozonu (N)	IT-135 z dnia 11.06.2025	(0,01-0,25) mg/l
<input type="checkbox"/> Potencjał Redox (N)	Instrukcja producenta	-
<input type="checkbox"/> Temperatura (N)	Instrukcja producenta	(0,0-150) °C

* Metoda wycofana z Katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747) oraz Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływaliach (Dz.U. z 2022, poz. 1230 t.j.).

(N) – metoda nieakredytowana nie spełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025

(S) – metoda spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025

Metody nie oznaczone oznaczeniem „(N)” lub „(S)” są metodami akredytowanymi zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AB 682

X – badanie wybrane przez klienta

Koszt wykonania czynności PRB netto w zł.	
Koszt badań laboratoryjnych netto w zł.	
Łączny koszt za wykonane czynności PRB i laboratoryjnych netto w zł.	
Całkowity koszt brutto	
Nr konta NBP O/O Wrocław nr: 26 1010 1674 0013 2622 3100 0000	
Faktura przelewowa nrwypisana w dniu	

Dodatkowe uzgodnienia

.....

.....
 Podpis zleceniodawcy lub osoby upoważnionej

.....
 Podpis Kierownika PRB/ osoby upoważnionej

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

- realizacja zamówień publicznych, relacje handlowe i usługowe -

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze, ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra. Z administratorem można się kontaktować listownie – kierując korespondencję na adres siedziby, pisząc na adres poczty elektronicznej e-mail: psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl, poprzez elektroniczną skrzynkę podawczą e-PUAP: /pssejg/skrytka lub za pomocą e-Doręczeń na adres AE:PL-54276-22812-FEDBS-25.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych (w tym korzystania z praw związanych z przetwarzaniem) pisząc na adres e-mail iod.psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl, telefonicznie pod nr tel. 75 64 35 560 lub osobiście w siedzibie Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu nawiązywania relacji handlowych i usługowych, realizacji umów i porozumień o charakterze cywilnoprawnym, prowadzenia dokumentacji księgowo – podatkowej i dochodzenia roszczeń, obrony przed roszczeniami na podstawie ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz ustawy z 16 grudnia 2016 r. o zasadach zarządzania mieniem państwowym (art. 6 ust. 1 lit. b, c RODO).
4. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie może utrudnić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Jeleniej Górze podjęcie działań w związku ze zgłoszeniem wewnętrznym, w tym uniemożliwi wykonywanie czynności wymagających komunikacji z Państwem.
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji zadania, dla którego dane te zostały zebrane a następnie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
6. Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być:
 - 1) podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Nim umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. Odbiorcy danych podmioty przetwarzające) np. świadczące usługi z zakresu IT, usługi pocztowe i inne usługi wspierające prowadzenie działalności,
 - 2) inne podmioty, które wykażą podstawę prawną do ich pozyskania
7. Przysługuje Państwu prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych ze względu na Państwa szczególną sytuację. Celem wykonania tych uprawnień należy skontaktować się z Administratorem:
 - a) osobiście – w siedzibie przy ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra,
 - b) przesyłając wniosek opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres poczty elektronicznej psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl,
 - c) składając wniosek opatrzony podpisem kwalifikowanym lub profilem zaufanym na adres skrytki e-PUAP: /pssejg/skrytka,
 - d) za pomocą e-Doręczeń na adres AE:PL-54276-22812-FEDBS-25.
8. Ponadto zgodnie z RODO przysługuje każdemu prawo do żądania od administratora ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania jego danych, a także prawo do żądania ich usunięcia w sytuacji, gdy przetwarzanie nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej.
9. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, który jednocześnie mógłby prowadzić do podejmowania wobec Państwa decyzji wywołujących skutki prawne lub w podobny sposób istotnie wpływać na Państwa sytuację.
10. Niezależnie od uprawnień przysługujących powyżej w związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis)