

Zlecniodawca:

Jelenia Góra, dn.

.20... 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



## ZLECENIE - BADANIE WODY

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 (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

woda w kąpielisku

woda mineralna, źródłana i stołowa

woda z pływalni/basenu kąpielowego

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:.....

**Opłata za badanie:** Opłatę za badanie uiszczę 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/10 ze zmianami. Zostałem poinformowany, że w dniu pobrania próbki do badania powinienem okazać się dowodem wpłaty za badania zgodnie z otrzymaną wyceną. Niedokonanie opłaty za badanie może skutkować odstąpieniem Zlecniodawcy 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. Zostałem/am poinformowany/na o możliwości brania udziału w zlecanych badaniach, w charakterze obserwatora.

5. Zostałem/am poinformowany/na o prawie do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od klienta.

7. Zostałem/am poinformowany/na, że wyniki objęte zakresem akredytacji zostaną w sprawozdaniu z badań przedstawione jako wyniki akredytowane. Wyniki spoza zakresu akredytacyjnego stanowią będą jedynie informację.

8. Laboratorium wykonuje badania na potrzeby obszaru regulowanego prawnie i/lub obszaru nieregulowanego prawnie.

9. Do obszaru regulowanego prawnie zalicza się badania wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 20015, poz. 2016 z późn. zm.). Do obszaru nieregulowanego prawnie zalicza się badania wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294) oraz Rozporządzenie 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)

10. Działalność laboratoryjna jest prowadzona w sposób bezstronny oraz zorganizowana i zarządzana w taki sposób, aby chronić bezstronność.

11. 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

<b>Koszt wykonania czynności PRB netto w zł.</b>		
<b>Koszt badań laboratoryjnych netto w zł.</b>		
<b>Łączny koszt za wykonane czynności PRB i laboratoryjnych netto w zł.</b>		
<b>Całkowity koszt brutto</b>		
Nr konta	<b>NBP O/O Wrocław nr: 26 1010 1674 0013 2622 3100 0000</b>	
<input type="checkbox"/> Faktura gotówkowa nr ..... wypisana w dniu .....	<input type="checkbox"/> Faktura przelewowa nr ..... wypisana w dniu .....	<b>Podpis zlecającego:</b>

**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)	PN-EN ISO 14189:2016-10
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba bakterii w 36 °C (1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)	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	<input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (50 ml) (N)	
Liczba Escherichia coli <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	Liczba Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 16266:2009
Liczba Legionella <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (1000 ml)	PN-EN ISO 11731-2017-08 PN-EN ISO 1731:2017-08/Ap1:2019-12	<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców (N) koagulazo-dodatnich (100 ml)	PN-Z-11001-3:2000 załącznik normatywny A
<input type="checkbox"/> inne:		Liczba Enterokoków <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN EN ISO 7899-2:2004

**ANALIZA FIZYKOCHEMICZNA**

	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/>	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06	( 5 – 70) mg/l Pt
<input type="checkbox"/>	Zapach (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna wyboru niewymuszonego	(1 – 1024) TON
<input type="checkbox"/>	Zapach (S)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C: Uproszczona metoda jakościowa	-
<input type="checkbox"/>	Smak (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda 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+Ap1:2016-06	(20 – 10000) µg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo ogólne (woda na pływalniach / basenach kąpielowych)	PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(0,02 – 0,60) mg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo rozpuszczone (S)	PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(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 <sub>3</sub>
<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 (utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	(0,70 – 10) mg/l O <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	Zawiesiny ogólne (N)	PN-EN 872:2007/Ap1:2007	(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"/>	Cynk	PN-EN ISO 15586:2005	(0,012 – 2,0) 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"/>	Chrom ogólny	PN-EN 1233:2000	(0,007 – 0,060) mg/l

	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/>	Sód	PN-ISO 9964-3:1994	(0,2 – 300,0) mg/l
<input type="checkbox"/>	Potas	PN-ISO 9964-3:1994	(0,2 – 30,0) 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
<input type="checkbox"/>	Arsen *	PN-EN ISO 11969:1999	(0,001 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Antymon	PB-018 wyd.nr 3 z dnia 24.07.2020r.	(0,002 – 0,010) mg/l
<input type="checkbox"/>	Trichlorometan (Chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt 2.6. IT-118 wyd. nr 04 z dnia 07.11.2022r.	(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 07.11.2022r.	(0,5 – 12) µg/l
<input type="checkbox"/>	Tetrachloroeten		-
<input type="checkbox"/>	Σ trichloroeten i tetrachloroeten (z obliczeń)		-
<input type="checkbox"/>	1,2-dichloroetan		(0,5 – 12) µg/l
<input type="checkbox"/>	Tetrachlorometan (Czterochlorek węgla)		

\* 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 pływalniach (Dz.U. z 2015, poz. 2016 z późn. zm.)

(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

Dodatkowe uzgodnienia: .....

.....

.....

.....

.....  
Podpis zleceniodawcy lub osoby upoważnionej

.....  
Podpis Kierownika PRB/ osoby upoważnionej

**Klauzula informacyjna administratora  
w związku z przetwarzaniem danych osobowych pozyskanych  
od osoby, której dane dotyczą**

W związku z przyjęciem zlecenia na badania oraz wpisem do rejestrów prowadzonych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze, na podstawie art. 13 ust.1,2 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 (dalej RODO), Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze, informuje, co następuje oraz o przysługujących Pani/Panu prawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny/ Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze, ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra.
  2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się przez e-mail [psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl](mailto:psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl) w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
  3. Prawną podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art.6 ust. 1 lit c RODO tj. w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na PPIS w Jeleniej Górze na podstawie art. 24 ust. 1, art. 25 oraz art. 29 ustawy z dnia 6 listopada 2008 roku o Prawach Pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta, art. 6 ust. 3, art. 10 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi w związku z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
  4. Pani/Pana dane mogą być przekazywane innym odbiorcom, tj. nadrzędnym organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej, innym organom powołanym do ochrony zdrowia publicznego.
  5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez cały czas trwania nadzoru. Okres ich przechowywania w archiwum wynosi 20 lat.
  6. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do treści danych, ich sprostowania, do uzyskania kopii danych przetwarzanych przez Administratora oraz do wniesienia sprzeciwu względem przetwarzanych danych.
  7. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych jest niezgodne z prawem.
  8. Podanie danych osobowych jest Pani/Pana obowiązkiem ustawowym.
- PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w JELENIEJ GÓRZE**  
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze  
58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kasprowicza 17,  
e-mail: [psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl](mailto:psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl);  
adres witryny internetowej: <https://www.gov.pl/web/psse-jelenia-gora>  
Tel. 75 64 35 560, Fax 75 64 35 561  
Aktualizacja na dzień 27.06.2022 r.
9. Jednocześnie Administrator jest zobowiązany do poinformowania Pani/Pana o sprostowaniu, usunięciu danych osobowych lub o ograniczeniu przetwarzania oraz o nieuprawnionym dostępie do Pani/Pana danych, które może stanowić zagrożenie dla ochrony Pani/Pana praw i wolności.

.....  
(Miejscowość, data)

.....  
(Podpis)