

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko lub nazwa firmy ( <i>dane do faktury</i> ) .....	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce</b>
Adres zamieszkania lub siedziba firmy: .....	
NIP*:.....	<i>Dane sekcji pobierającej próbki wody</i>
Osoba do kontaktu: .....	<b>Sekcja Higieny Komunalnej</b> <i>tel.: (25) 644 20 40 wew. 61, 71</i> <i>fax: (25) 632 61 37</i> <i>e-mail: <a href="mailto:hkn.siedlce@psse.waw.pl">hkn.siedlce@psse.waw.pl</a></i> <i>siedlce@psse.waw.pl</i>
Tel. : .....	<i>Dane laboratorium:</i>
e-mail : .....	<b>Oddział Laboratoryjny; Sekcja Badania Wody i Gleby</b> <i>tel: (25) 644 20 40 wew. 58, 29, 65</i> <i>fax: (25) 633 98 92</i> <i>e-mail: <a href="mailto:lbw.siedlce@psse.waw.pl">lbw.siedlce@psse.waw.pl</a></i> <a href="mailto:laboratorium.siedlce@psse.waw.pl">laboratorium.siedlce@psse.waw.pl</a>

### Zleceniodawca zleca wykonanie badania próbki wody

- pobieranie i transport próbek wody** (*ustalony termin .....*)
- analizę próbek wody:** pod względem\*:  fizykochemicznym  mikrobiologicznym /zakres badań zaznaczyć w tabeli lub na protokole/
- ocenę wyników**
1. **Rodzaj wody\***: woda do spożycia:  z wodociągu publicznego .....  z ujęcia własnego;  
 z pływalni;  z kąpieliska;  woda ciepła  inna .....
2. **Cel badania\***:  przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)  potrzeby własne
3. **Miejsce pobrania próbki (adres):** .....
- .....  
*(W przypadku wielu próbek szczegółowe informacje będą zawarte na protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)*
2. **Punkt pobrania próbki** (*np. kran, pompa, wąż, pomieszczenie*) .....
3. **Ilość próbek:** .....  
*(W przypadku zlecenia badania próbek o różnym zakresie parametrów, zakres badania poszczególnych próbek będzie zawarty tylko w protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)*
4. **Próbka pobrana:** w dniu ..... o godz. .... przez (*nazwisko pobierającego*) .....  
*(Uzpełnić tylko w przypadku braku protokołu z pobierania próbek)*
5. **Termin realizacji zlecenia:** od daty pobrania próbki 14 dni.  
*(W przypadku badań wody w ramach monitoringu przeglądowego termin realizacji wynosi 30 dni)*
6. **Sposób przekazania faktury i sprawozdania z badań\***:  wysłać pocztą  odbiór osobisty w siedzibie PSSE Siedlce do dnia .....  
Ilość egzemplarzy sprawozdań z badań - 2. Wyrażam zgodę na udostępnienie 1 egz. z 2 dla PSSE pobierającej próbkę wody:  Tak  Nie
7. **Niepewność wyniku badania** podawana jest w sprawozdaniu, kiedy ma znaczenia dla zgodności z wartościami granicznymi  
*(w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań)* .....
8. **Ustalenia dodatkowe:** .....

#### Oświadczenie PSSE w Siedlcach

- Zleceniodawca ma możliwość złożenia reklamacji/skargi na wykonaną usługę w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Przedstawiciel Zleceniodawcy może uczestniczyć w charakterze świadka w badaniach laboratoryjnych próbek po uprzednim pisemnym zgłoszeniu do PSSE w Siedlcach.
- PSSE w Siedlcach zapewnia ochronę praw własności i zachowanie poufności wyników badań, rodzaju zlecenia i tożsamości Zleceniodawcy.
- PSSE w Siedlcach jako administrator danych osobowych przetwarza dane osobowe zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Zleceniodawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych osobowych w zakresie realizacji badań jest dobrowolne.
- Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wynikach, które wskazują na możliwość zagrożenia zdrowia lub życia ludzi, albo skażenia środowisko.

#### Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję metody badań według załączonego wykazu na stronie 2 zlecenia dla ustalonych parametrów badanych w próbkach wody
- Zapoznałem się z wytycznymi pobierania próbek uzyskanymi w PSSE ..... *(w przypadku samodzielnego pobierania próbek)*
- Zobowiązuję się do pokrycia kosztów wykonanych badań wg cennika, zamieszczonego na stronie nr 2

\*właściwe zaznaczyć

**WYKAZ PARAMETRÓW BADANYCH W PRÓBKACH WODY**

Badania fizykochemiczne wody				Badania mikrobiologiczne wody do spożycia				
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*	Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*	
1)	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	1)	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	37	
2)	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06	8	2)	<i>Escherichia coli</i>			
3)	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	11	3)	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	27	
4)	Zapach	PN-EN 1622:2006	21	4)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16	
5)	Smak (w wodzie podawanej do sieci)							
6)	pH (stężenie jonów wodoru)	PN-EN ISO 10523:2012	11	5)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	16	
7)	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	23	6)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32	
8)	Azotyny	PN-EN 26777:1999	21	7)	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	52	
9)	Azotany	PN-82/C-04576.08 <sup>1)</sup>	17	8)	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 <sup>B</sup> Bez potwierdzeń	70	
10)	Mangan	PB-15-AI wyd. 2 z dn. 26.10.2011 PN-EN ISO 15586:2005	22			PN-EN ISO 14189:2016-10 <sup>B</sup> Z potwierdzeniami	130	
11)	Żelazo	PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06	16	<b>Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc wykorzystywanych do kąpieli</b>				
12)	Twardość	PN-ISO 6059:1999	16	1)	Enterokoki (paciorkowce kałowe) (kąpieliska)	PN-EN ISO 7899-1:2002	47	
13)	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	PN-EN ISO 8467:2001	16	2)	<i>Escherichia coli</i> (kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-3:2002	47	
14)	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	14	<b>Badania mikrobiologiczne wody ciepłej</b>				
15)	Fluorki	PN-78/C-04588.03 <sup>1)</sup>	14	1)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95	
16)	Potencjał redox	PB-51-WG wyd. 1 z dn. 15.02.2017	18	<b>Badania mikrobiologiczne wody z pływalni</b>				
17)	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011 Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599	12	1)	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12- A1:2017-04	37	
18)	Chlor związany		17	2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32	
19)	Siarczany	PN-79/C-04566.10 <sup>1)</sup>	18	3)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16	
20)	Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 <sup>1)</sup>	60	4)	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd.2 z dn. 22.02.2010	57	
21)	Wapń	PN-ISO 6058:1999	13	5)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95	
22)	Magnez	PN-C-04554-4:1999 ZAŁĄCZNIK A	13					
23)	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 <sup>B</sup>	19					
24)	Benzen	PN-ISO 11423-1:2002	110					
25)	Chloroform	PB-17-AI wyd.2 z dn. 14.06.2016	95	<b>Objaśnienia:</b>				
26)	Bromodichlorometan							
27)	Dibromochlorometan							
28)	Bromoform							
29)	1,2-dichloroetan							
30)	Σ Trichloroeten Σ Tetrachloroeten	PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010	130	* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%.				
31)	Tetrachlorometan			<sup>B</sup> – Badanie nieakredytowane; pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 535 ważny do 30.12.2020)				
32)	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	36	* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%.				
33)	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	36	*) - normy archiwalne,				
34)	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	36	<b>W/w metody mogą być stosowane do oceny zgodności w w/w obszarze prawnie regulowanym: wody przeznaczonej do spożycia, z pływalni oraz wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli</b>				
35)	Glin (aluminium)	PN-EN ISO 15586:2005	36	<b>Łączna cena za badanie:</b>				
36)	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	50	netto ..... x 1,23 (VAT) = brutto .....				
37)	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	50	Należność za badania płatna gotówką w kasie PSSE w Siedlcach lub przelewem na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach 08-110 Siedlce ul. Poniatowskiego 31, konto: NBP O/O Warszawa 481010100119632231000000. Nieuregulowanie należności w terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.				
38)	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	50					
39)	Miedź	PN-ISO 8288:2002	36					
40)	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	36					
41)	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	60					
42)	Rtęć	PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07	42					
43)	Bor	PN-75/C-04563.01 <sup>1)</sup>	45					
44)	Tlen rozpuszczony +BZT <sub>5</sub>	PN-EN 25813:1997 <sup>B</sup> PN-EN 1899-2:2002 <sup>B</sup>	37					

Przegląd zlecenia .....

**Podpis Zleceniodawcy**

**Przyjęcie próbki do laboratorium**

*	Data	Godzina	Kod laboratoryjny próbki	Stan próbki(ek) w chwili przyjęcia do laboratorium	<input type="checkbox"/> Stan próbki(ek) nie budzi zastrzeżeń <input type="checkbox"/> Uwagi:.....	Podpis osoby przyjmującej próbki
	przyjęcia próbek					

\* Uzupełnić w przypadku braku protokołu pobrania próbek

Uzgodnienia z klientem w trakcie realizacji zlecenia .....

Wzór zlecenia z dnia 02.01.2018 r.