

Zlecenie Nr\*\*.....

**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna**  
**Pl. J. Piłsudskiego 5**  
**11-400 Kętrzyn**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b> .....<br>.....<br>.....<br><b>Adres</b> .....<br>tel:.....fax:.....NIP .....<br><b>Faktura do przelewu:</b><br>przesłanie pocztą z PSSE w..... <input type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/><br>odbiór w PSSE w..... <input type="checkbox"/><br><b>Wyniki:</b> przesłanie pocztą z PSSE w..... <input type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/><br>odbiór w PSSE w..... <input type="checkbox"/><br><b>Osoba do kontaktu:</b> ..... | <b>**</b><br><b>Data i godzina dostarczenia próbki/ek do</b><br><b>Laboratorium:</b> .....<br>.....                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Warunki transportowania próbki/ek</b><br>(w momencie przyjęcia do Laboratorium)<br>.....<br><b>Stan próbki/ek.....</b><br>..... |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Termin realizacji zlecenia:</b><br>.....                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Nr faktury wystawionej przez Laboratorium:</b><br>.....                                                                         |

Zlecam wykonanie badań próbki/ek\* wody:

| Lp. | Oznakowanie próbki przez klienta | Rodzaj próbki (zgodnie ze skrótami w załączniku)<br>Miejsce pobrania, informacje podane przez zleceniodawcę | Kod próbki nadany przez Laboratorium | Zakres badań wg pozycji z Załącznika do zlecenia (ceny zgodne z obowiązującym cennikiem SBW) |              |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|     |                                  |                                                                                                             |                                      | fizyko-chem.                                                                                 | mikrobiolog. |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |
|     |                                  |                                                                                                             |                                      |                                                                                              |              |

**UWAGA:** Badania smaku nie będą wykonywane w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadkach: występowania nienaturalnego zapachu, stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych pH, barwy, mętności oraz podejrzenia skażenia mikrobiologicznego próbek.

**Badania wykonane w celu:** przedstawienia wyników w obszarze regulowanym prawnie /na potrzeby własne Zleceniodawcy/  
 inne .....\*

**Data i godzina pobrania próbki/ek\*:**..... **Imię i nazwisko próbkobiorcy:**.....

**Pobranie/dostarczenie\* próbki/ek\*:** zleceniodawca ☐ pracownik PSSE ☐

Laboratorium podaje niepewność w sprawozdaniach z badań, kiedy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi, w pozostałych przypadkach na życzenie Zleceniodawcy: **nie podawać / podać\***

**UWAGA:** W przypadku, gdy otrzymana wartość dla badań fizyczno-chemicznych jest poniżej lub powyżej zakresu metody, Laboratorium podaje rezultat badania przedstawiony w formie „<” lub „>” wraz z niepewnością rozszerzoną dla wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Laboratorium przedstawia stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem/specyfikacją w sprawozdaniach z badań na życzenie Zleceniodawcy: **nie podawać/podać\*** jeśli „podać”, Zleceniodawca podaje wymaganie/kryterium stwierdzenia zgodności ..... oraz ustala zasadę podejmowania decyzji:

Zasada podejmowania decyzji:

- ☐ Prostej akceptacji
  - **wynik zgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %
  - **wynik niezgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %
- ☐ Pasma ochronnego
  - **wynik zgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5 %
  - **wynik warunkowo zgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %
  - **wynik niezgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5 %
  - **wynik warunkowo niezgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %
- ☐ Inna, np. określona przez Zleceniodawcę.....

Zleceniodawca akceptuje uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji.

Zastrzeżenie: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności / niezgodności.

Laboratorium nie przedstawia stwierdzenia zgodności gdy wymaganie brzmi „**bez nieprawidłowych zmian**” oraz „**akceptowalne przez konsumentów**”.

Laboratorium zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji oraz ochronę praw własności.

#### Oświadczenie Zleceniodawcy:

1. Zostałem poinformowany o badaniach z obszaru nieregulowanego przepisami prawa, zapoznałem się i akceptuję przedstawione w Załączniku do zlecenia z dnia 19.12.2022r. metody badań służące do realizacji niniejszego zlecenia.
2. Zostałem poinformowany o zasadach pobierania, przechowywania, transportu i dostarczania próbek wody do laboratorium oraz o kryteriach przyjęcia próbek do badań i je akceptuję.
3. Wyrażam zgodę na wykorzystanie wyników badań do opracowania danych statystycznych oraz w Monitoringu Jakości Wody prowadzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
4. Zapoznałem/em się z „klauzulą informacyjną” na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji niniejszego zlecenia zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w/s ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w/s swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Podanie danych jest dobrowolne, w każdej chwili przysługuje prawo do wglądu do danych, ich poprawiania lub usunięcia.

Żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z wykonania badań i spowoduje niezwłoczne usunięcie danych.

#### Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że:

1. Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator na warunkach uzgodnionych z Kierownikiem Sekcji.
2. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na piśmie na czynności objęte niniejszym zleceniem w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
3. Należność za badania Zleceniodawca opłaci przed otrzymaniem sprawozdania z badań - na konto PSSE w Kętrzynie podane na otrzymanej fakturze VAT sporządzonej na podstawie aktualnego cennika przedstawionego do wglądu w punkcie przyjęcia próbek do badań. Za zwłokę w zapłacie należności wynikającej z faktury Zleceniobiorca ma prawo żądać zapłaty odsetek w wysokości ustawowej.

4. Zleceniobiorcy przysługuje prawo odstąpienia od zlecenia bez wypowiedzenia w przypadku, gdy zawiadomi Zleceniodawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań zawartych w zleceniu wobec Zleceniodawcy. Zleceniobiorca jest zwolniony z zawiadomienia, jeżeli Zleceniodawca nie poda osoby wyznaczonej do kontaktu.
5. Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego organu kontroli, jeżeli wyniki wykonanych badań wskażą na możliwość zagrożenia życia, zdrowia lub środowiska.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i postępowania z próbką przed dostarczeniem do siedziby Laboratorium
7. W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego zlecenia zastosowanie mieć będą przepisy Kodeksu Cywilnego.

Uwagi/ Wymagania Zleceniodawcy.....

.....

Data zlecenia:.....

**Zleceniodawca:**.....

(czytelny podpis)

**\*\*Uwagi Laboratorium**

**Zleceniobiorca**  
z upoważnienia Dyrektora PSSE w Kętrzynie  
/ **przegląd zlecenia**

.....  
data, podpis

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań.....

\* niepotrzebne skreślić, wpisać właściwe

☐ właściwe zaznaczyć

\*\* wypełnia Laboratorium

**Zakres oznaczeń mikrobiologicznych:**

| Pozycja | Obiekt badań | Badane cechy                                                                    | Metoda badań<br>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |     |
|---------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|
| 53      | woda         | ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C                                            | PN-EN ISO 6222:2004                                           | A   |
| 54      | woda         | ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C                                            |                                                               |     |
| 55      | woda         | Liczba <i>Enterokoków</i> kałowych                                              | PN-EN ISO 7899-2:2004                                         | A   |
| 56      | woda         | Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i>                            | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04                           | A   |
| 57*     | woda         | Liczba <i>Clostridium perfringens</i>                                           | PN-EN ISO 14189:2016                                          | N   |
| 58*     | woda         | Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny ( <i>Clostridia</i> ) | PN-EN 26461-2:2001                                            | N   |
| 59      | wbs          | Liczba gronkowców koagulazododatnich                                            | PN-Z-11001-3:2000                                             | A   |
| 60      | woda         | Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                            | PN-EN ISO 16266:2009                                          | A   |
| 61      | woda         | NPL bakterii grupy coli<br>NPL <i>Escherichia coli</i>                          | PN-EN ISO 9308-2:2014-06                                      | A I |

\* badania dostępne po uzgodnieniu z laboratorium

**Zakres oznaczeń fizykochemicznych:**

| Pozycja | Obiekt badań | Badane cechy                                               | Metoda badań<br>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |     |
|---------|--------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|
| 1       | woda         | barwa                                                      | PN-EN ISO 7887:2012 met. C                                    | A   |
| 2       | woda         | mętność                                                    | PN-EN ISO 7027:2016-09                                        | A   |
| 3       | woda         | odczyn pH                                                  | PN-EN ISO 10523:2012-03                                       | A   |
| 4       | woda         | przewodność elektr. właściwa                               | PN-EN 27888:1999                                              | A   |
| 6       | woda         | jon amonowy                                                | PN-C 04576-4:1994                                             | A   |
| 7       | woda         | azotany                                                    | PN-C-04576-08:1982                                            | A W |
| 8       | woda         | azotyny (w wodach niechlorowanych)                         | PN-EN 26777:1999                                              | A   |
| 9       | woda         | mangan (w wodach nieuzdatnionych badanie łącznie z poz.10) | PN-C-04590-03:1992                                            | A W |
| 10      | woda         | żelazo                                                     | PN-ISO 6332:2001                                              | A   |
| 11      | woda         | fluorki                                                    | PN-C-04588-3:1978                                             | AW  |
| 12      | woda         | chlorki                                                    | PN-ISO 9297:1994                                              | A   |
| 14      | woda         | twardość ogólna w mg CaCO <sub>3</sub>                     | PN-EN 6059:1999                                               | A   |
| 16      | woda         | indeks nadmanganianowy                                     | PN-EN ISO 8467:2001                                           | A   |
| 18      | woda         | siarczany                                                  | Aquaquant® 14411 Merck                                        | N   |

**Zakres znaczeń nieakredytowanych niespełniających wymagań normy PN-EN ISO 17025:2018-02**

| Pozycja | Obiekt badań | Badane cechy | Metoda badań<br>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |   |
|---------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 5a      | woda         | zapach       | PN-C-04557:1972                                               | W |
| 5b      | woda         | smak         |                                                               |   |
| 13      | woda         | chlor wolny  | Test Aquamerck® Chlor-Merck                                   |   |
| 17      | woda         | cyjanki      | Aquaquant® 14417 Merck                                        |   |

\* badania dostępne po uzgodnieniu z laboratorium

**Legenda:**

A – metoda akredytowana w PCA, nr certyfikatu AB 657,

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02

W – norma wycofana z katalogu PN, Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

I – przypadku zastosowania metody do badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpieli lub kąpieliska, metoda inna niż przywołana w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w/s nadzoru nad jakością wody w kąpielisk i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. 2019r., poz. 255)

Rodzaj próbek: woda

wps- woda przeznaczona do spożycia

wbs- próbki wody z basenów kąpielowych

wbd –woda z niecki basenowej dla dzieci do lat 3

wba –woda z niecki basenowej wytwarzającej aerozol

wkp- woda z kąpieliska

wmk – woda z miejsca wykorzystywanego do kąpieli

wug- próbki wody nieuzdatnionej (surowej)

w.but.- próbki wody butelkowanej

inne rodzaje wód- (wymienić rodzaj wody)