

17/2024

GBA POLSKA Sp. z o.o. · ul. Mochtyńska 65 · 03-289 Warszawa

## U M O W A O WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Zawarta w dniu 02.01.2024 pomiędzy:

Gminą Ustronie Morskie, ul. Rolna 2; 78-111 Ustronie Morskie NIP: 671-18-01-453, reprezentowaną przez: Zenona Wajgerta – Dyrektora Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim, zwanym dalej „ZLECENIODAWCĄ”,

a

GBA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mochtyńskiej 65, 03-289 Warszawa, zarejestrowaną w rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000943059, NIP 675-12-77-082, reprezentowaną na podstawie pełnomocnictwa przez: Joannę Snoch-Bajek - Zastępcę Dyrektora Subsegmentu Środowiska Komunalnego i Przemysłowego, zwaną dalej „ZLECENIOBIORCĄ”, zwana dalej „Umową”,

### PRZEDMIOT UMOWY

#### § 1

Przedmiotem umowy jest wykonywanie przez ZLECENIOBIORCĘ na wniosek ZLECENIODAWCY:

- Badania próbek wody basenowej w roku 2024.

### WARUNKI UMOWY

#### § 2

1. Usługi ZLECENIOBIORCY wykonywane będą w zakresie określonym w ofercie handlowej nr W/202/11/2023 stanowiącej ZAŁĄCZNIK NR 1, będący integralną częścią umowy.
2. Usługi ZLECENIOBIORCY wykonywane będą zgodnie z harmonogramem stanowiącym ZAŁĄCZNIK NR 2, którym jest integralną częścią umowy
3. Pozostałe usługi ZLECENIOBIORCY nie ujęte w harmonogramie, wykonywane będą po otrzymaniu od ZLECENIODAWCY pisemnego zlecenia. Zlecenia wysyłane będą na adres e-mail: k.szydłowska@gba-polska.pl

#### § 3

1. Koszty usług świadczonych przez ZLECENIOBIORCĘ ponosi ZLECENIODAWCA, który zobowiązuje się do zapłaty za otrzymane faktury w terminie 14 dni od jej wystawienia na rachunek bankowy podany na fakturze.
2. Faktury będą wystawiane w formie elektronicznej i wysyłane przez ZLECENIOBIORCĘ na adres mailowy ZLECENIODAWCY : helios@ustronie-morskie.pl

#### § 4



1. Szczegółowy cennik analiz zawiera ZAŁĄCZNIK NR 1 do umowy.
2. W przypadku zleceń nie objętych cennikiem w pkt. 1, będą stosowane ceny wg cennika ogólnego.
3. ZLECENIOBIORCY przysługuje prawo do zmiany cennika, o którym mowa w pkt 1 z uwzględnieniem następujących zasad:
  - a. ZLECENIOBIORCA zawiadamia ZLECENIODAWCĘ o zmianie cennika poprzez przesłanie nowego cennika w formie mailowej do osoby wskazanej w § 9 pkt 2 z co najmniej jednomiesięcznym wyprzedzeniem.
  - b. Zmiana cennika może nastąpić jednokrotnie, począwszy od dnia 1 lipca.
  - c. Wzrost cen nie może być większy niż wskaźnik inflacji tj. miesięczny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych GUS odnoszący się do analogicznego miesiąca roku poprzedniego, według danych GUS aktualnych na dzień przesłania nowego cennika.
  - d. Zmiana cennika może nastąpić jeśli wskaźnik inflacji o którym mowa w lit. c jest wyższy niż 10 %.

#### § 5

1. ZLECENIOBIORCA może odstąpić od Umowy, w przypadku powstania zaległości płatniczej przekraczającej 30 dni oraz po upływie terminu płatności wskazanym w doręczonym wezwaniu do uregulowania zaległych płatności w przypadku braku zapłaty.
2. ZLECENIOBIORCY przysługuje uprawnienie do odstąpienia od niniejszej Umowy w przypadku wskazanym w pkt 1, w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania do uregulowania zaległych płatności.

### WARUNKI WYKONYWANIA ANALIZ ORAZ PREZENTACJI WYNIKÓW

#### § 6

1. ZLECENIODAWCA akceptuje metodyki badawcze zawarte w ofercie nr W/202/11/2023
2. ZLECENIOBIORCA ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową jakość wykonania analiz w tym zgodność z aktualnie obowiązującymi przepisami i wymaganiami wynikającymi ze zlecenia ZLECENIODAWCY.

#### § 7

ZLECENIOBIORCA zobowiązuje się do współpracy wyłącznie z pracownikami mającymi niezbędne kwalifikacje zawodowe i odpowiednie wykształcenie, którzy zobowiązani są do zachowania poufności.

#### § 8

1. Wyniki analiz wykonanych przez ZLECENIOBIORCĘ będą udostępniane elektronicznie, w miarę ich wykonywania, na indywidualnym koncie ZLECENIODAWCY poprzez serwis Online na stronie internetowej: <https://b2b.jars.pl/>
2. ZLECENIODAWCA otrzyma po podpisaniu umowy informację o loginie i hasle do swojego konta, drogą e-mail na adres: [helios@ustronie-morskie.pl](mailto:helios@ustronie-morskie.pl). W przypadku jeżeli posiada te dane na podstawie dotychczasowej współpracy, pozostają one bez zmian.
3. Po zakończeniu analiz, wyniki badań ujęte będą w formie sprawozdania opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sprawozdanie to będzie dostępne do pobrania przez ZLECENIODAWCĘ na koncie klienta w formie pliku pdf.



4. ZLECENIOBIORCA na życzenie ZLECENIODAWCY, wyrażone w dowolnej formie pisemnej, może wysłać sprawozdanie drogą mailową.
5. ZLECENIOBIORCA na życzenie ZLECENIODAWCY, wyrażone w dowolnej formie pisemnej, może wysłać sprawozdanie w formie papierowej pocztą, za dodatkową opłatą 5 zł/szt.

### KONTROLA PRZEPROWADZANYCH ANALIZ I POUFNOŚĆ

#### § 9

1. W przypadku otrzymania niezgodnych wyników analiz mikrobiologicznych, ujawnionych w toku badania, ZLECENIOBIORCA zobowiązuje się niezwłocznie powiadomić o tym fakcie, telefonicznie lub e-mailem, ZLECENIODAWCĘ na wskazany w pkt. 2 kontakt.
2. ZLECENIODAWCA upoważnia wymienione niżej osoby do otrzymywania w/w powiadomień:  
- Agnieszka Makowska, gosir@ustronie-morskie.pl  
- Katarzyna Kulik, Helios@ustronie-morskie.pl
3. Strony ustalają, że wszystkie sprawozdania stanowią informację poufną, chyba że ich ujawnienia zażądał uprawniony organ.
4. ZLECENIOBIORCA zobowiązuje się do zachowania poufności w zakresie obowiązywania niniejszej umowy na zasadach wynikających z wymogów akredytacji ISO 17025 oraz interpretacji Polskiego Centrum Akredytacji.

#### § 10

Ponadto ZLECENIOBIORCA oświadcza, że:

1. Laboratoria GBA POLSKA Sp. z o.o. których będą wykonywane badania, posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji AB 1095 - na zgodność z ISO:17025.
2. Pobór próbek jest akredytowany zgodnie z zakresem w AB 1095 a próbkobiorcy, pobierający próbki, dysponują specjalistycznym sprzętem do przewozu próbek zapewniającym warunki transportu zgodnie z aktualnymi przepisami. Wszystkie próby z terenu całej Polski dostarczane są do laboratorium w ciągu 12 godzin od ich pobrania, a warunki przewożenia są rejestrowane od momentu pobrania do dostarczenia do laboratorium.

### POSTANOWIENIA KOŃCOWE UMOWY

#### § 11

1. Niniejsza umowa obowiązuje na czas określony do 31.12.2024 roku.
2. Z zastrzeżeniem § 4 pkt 3, ZAŁĄCZNIK nr 1 obowiązuje na czas zawarcia umowy.
3. ZAŁĄCZNIK nr 2 obowiązuje na czas zawarcia umowy.

#### § 12

Każda ze stron może rozwiązać niniejszą umowę z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia.

#### § 13

1. Z zastrzeżeniem pkt. 2 wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zmiana danych wskazanych w §2 pkt 3, §3 pkt 2, § 4 pkt 3 §8 pkt 2, §9 pkt 2 nie wymaga zmiany



umowy, a jedynie uprzedniego, pisemnego (lub mailowego, jeśli umowa przewiduje taką możliwość) zawiadomienia drugiej Strony o zaistniałej zmianie.

§ 14

Sądem właściwym do rozstrzygnięcia sporów wynikających z niniejszej umowy jest sąd ZLECENIOBIORCY.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZLECENIOBIORCA:

Z-ca Dyrektora  
Subsegmentu Środowiska Komunalnego  
i Przemysłowego  
*Joanna Snoch-Bajek*  
Joanna Snoch-Bajek

**GBA POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Mochtyńska 65  
03-289 WARSZAWA  
NIP: 675-12-77-082

ZLECENIODAWCA:

DYREKTOR GOSR  
w Ustroniu Mersyn  
*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Wajbert

Środki zabezpieczono wg. klasyfikacji budżetowej  
826 826 01 4380-1. Wartość umowy netto 18,140 zł.

Podpisana  
ds. obrotu  
*[Signature]*  
Katarzyna...

*2 up.*  
INSPEKTOR  
*[Signature]*  
Małgorzata Iwańczyk

## Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

### I. Administrator danych osobowych

GBA POLSKA Sp. z o.o. w Warszawie, adres: ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr. KRS: 0000943059, REGON: 356544490, NIP: 6751277082 jest Administratorem Twoich danych osobowych.

### II. Inspektor Ochrony Danych

Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym możesz się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych pod e-mailem [iodo@gba-polska.pl](mailto:iodo@gba-polska.pl); pod numerem telefonu 22 783 17 34 wew. 96; lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

### III. Cele i podstawy przetwarzania

Określono cele przetwarzania Twoich danych. Jako administrator będziemy przetwarzać Twoje dane:

1. w celu zawarcia i wykonaniu umowy na podstawie Twojego zainteresowania naszą ofertą (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. b RODO);
2. w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów (art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
3. w celu ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami będącego realizacją naszego prawnie uzasadnionego w tym interesu (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
4. w celu badania satysfakcji klientów będącego realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu określania jakości naszej obsługi oraz poziomu zadowolenia naszych klientów z produktów i usług (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
5. w celu oferowania Ci przez nas produktów i usług bezpośrednio (marketing bezpośredni), w tym dobierania ich pod kątem Twoich potrzeb, co jest realizacją naszego prawnie uzasadnionego w tym interesu (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO);

### IV. Okres przechowywania danych

1. Twoje dane osobowe wynikające z uzyskanych zgód będą przetwarzane przez okres, w którym mogą ujawnić się roszczenia związane z realizacją umowy, czyli przez 5 lat od końca roku, w którym wygasła umowa, w tym 10 lat to najdłuższy możliwy okres przedawnienia roszczeń.
2. Jeżeli nie dojdzie do zawarcia umowy w ciągu roku od złożenia Ci przez nas oferty, Twoje dane osobowe związane z rozmowami o tej umowie zostaną niezwłocznie usunięte.
3. Dane przetwarzane dla potrzeb marketingu bezpośredniego naszych produktów i usług możemy przetwarzać do czasu, aż zgłosisz sprzeciw względem ich przetwarzania w tym celu lub ustalimy, że się zdezaktualizowały.

### V. Prawa osób, których dane dotyczą:

Przysługuje Ci: prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; prawo do usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych; prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;

prawo do przenoszenia danych; prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).

**VI. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**

Podanie danych ma charakter dobrowolny, ale jest konieczne do zawarcia umowy.

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez GBA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celu realizacji umowy.
- Wyrażam zgodę na otrzymywanie od GBA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie drogą elektroniczną na podany adres e-mail oraz telefonicznie informacji handlowej.

**Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu  
Morskim**  
 Polna 3  
 78-111 Ustronie Morskie

**OFERTA HANDLOWA Nr W/202/11/2023**

ważna od: **17.11.2023**

ważna do: **31.12.2024**

Szanowni Państwo!

W nawiązaniu do przesłanego zapytania przesyłam wstępną ofertę cenową na wykonanie badań wody basenowej w roku 2024.

Badania wody basenowej zostaną wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2015r. Poz. 2016).

Oferujemy w cenie dojazd, pobranie próbek zgodnie z harmonogramem w terminie wyznaczonym przez GBA, dostęp do wyników on-line, sprawozdania wysyłane drogą mailową z podpisem elektronicznym.

W przypadku konieczności przyjazdu w terminie poza harmonogramem doliczony zostanie dodatkowy koszt w wysokości ustalonej każdorazowo indywidualnie.

Nazwa usługi: Badania wody z cyrkulacji - basen sportowy, basen rekreacyjny, jacuzzi (1,2,3) - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	10	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	10	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	10	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	10	
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	10	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	10	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **250,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody z cyrkulacji - basen sportowy, basen rekreacyjny, jacuzzi (1,2,3) - dwa razy na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	

Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **100,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody z cyrkulacji - basen letni - szeroki zakres (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	10	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	10	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	10	
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	10	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	10	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **235,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody z cyrkulacji - basen letni - wąski zakres (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	



Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **130,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen letni - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **80,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen letni - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody ciepłej z natrysków - Legionella (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		0,00

Cena netto za próbkę: **90,00 zł**

Nazwa usługi: Opłata utylizacyjna (Przedmiot badania: Opłata utylizacyjna)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Opłata utylizacyjna		-		3,00

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	10	
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	10	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	10	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	10	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **250,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w nieszczelnej basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	10	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	10	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	10	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	10	
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	10	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **200,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w nieszczelnej basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w nieszczelnej basenowej - basen letni - raz w roku (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	

pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **145,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **95,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	10	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	10	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	10	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	10	

Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	5	
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **145,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	5	
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **95,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
pH (in-situ) (od 3.0 do 12.0) -	A	PN-EN ISO 10523:2012	5	
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	5	
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	5	
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007		
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	A	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022		

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

Nazwa usługi: Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chlor wolny (od 0.05 do 6.0) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Chlor związany (stężenie chloramin) (od 0.05) mg/l	A	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh) Obliczenie (Eh) (od -400 do 1000) mV	A	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	5	

Cena netto za próbkę: **3,00 zł**

Nazwa usługi: Dojazd i transport próbek do laboratorium (Przedmiot badania: Usługi)			
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Dojazd, transport próbek	-		20,00

Cena netto za próbkę: **20,00 zł**

PODSUMOWANIE OFERTY		Cena (netto)	Ilość	Wartość (netto)
Nazwa usługi:	Badania wody z cyrkulacji - basen sportowy, basen rekreacyjny, jacuzzi (1,2,3) - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	250,00	12	3 000,00
Nazwa usługi:	Badania wody z cyrkulacji - basen sportowy, basen rekreacyjny, jacuzzi (1,2,3) - dwa razy na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	100,00	24	2 400,00
Nazwa usługi:	Badania wody z cyrkulacji - basen letni - szeroki zakres (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	235,00	1	235,00
Nazwa usługi:	Badania wody z cyrkulacji - basen letni - wąski zakres (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	1	85,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	145,00	4	580,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	95,00	8	760,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen sportowy - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	12	1 020,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	145,00	4	580,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	95,00	8	760,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen rekreacyjny - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	12	1 020,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - raz na kwartał (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	250,00	8	2 000,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	200,00	16	3 200,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - jacuzzi 1 i 2 oraz jacuzzi 3 - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	24	2 040,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen letni - raz w roku (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	130,00	1	130,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen letni - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	80,00	1	80,00
Nazwa usługi:	Badania wody w niecce basenowej - basen letni - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	2	170,00
Nazwa usługi:	Badania wody ciepłej z natrysków - Legionella (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	90,00	2	180,00
Nazwa usługi:	Opiata utylizacyjna (Przedmiot badania: Opiata utylizacyjna)	3,00	140	420,00
Nazwa usługi:	Dojazd i transport próbek do laboratorium (Przedmiot badania: Usługi)	20,00	24	480,00
		<b>Całkowity koszt oferty (netto):</b>	<b>19 140,00 zł</b>	
		<b>Całkowity koszt oferty (brutto):</b>	<b>23 542,20 zł</b>	

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

POBIERANIE PRÓBEK
Jeśli usługa pobierania próbek wykonywana jest z akredytacją (zakres akredytacji AB 1095) oznacza to, że próbki: - są pobierane i zabezpieczane przez przeszkolonego i upoważnionego próbkobiorcę zgodnie z akredytowanymi metodami, - są transportowane do laboratorium w odpowiedniej i monitorowanej temperaturze (wykres temperatury oraz czas transportu na życzenie Klienta).

**INFORMACJE DODATKOWE:**

1. Niniejsza oferta została opracowana na podstawie przeglądu zapytania ofertowego.
2. GBA POLSKA Sp. z o.o., zwana dalej GBA POLSKA rozpoczyna realizację zlecenia po uzyskaniu akceptacji oferty cenowej przez Klienta oraz po otrzymaniu kompletnego zlecenia. Prosimy o weryfikację, czy wszystkie parametry ujęte w zleceniu znajdują się w Państwa ofercie.
3. Zlecenie badań na podstawie niniejszej oferty jest jednoznaczne z akceptacją zakresu i metody w niej przedstawionych, w tym badań wykonywanych u podwykonawcy oraz Ogólnych Warunków Świadczenia Usług firmy GBA POLSKA.
4. Przy składaniu zlecenia prosimy podać cel badania oraz numer oferty. Zlecenia prosimy składać bezpośrednio do Państwa Opiekuna BOK.
5. W ofercie podano standardowe terminy realizacji usług. Przewidywane daty zakończenia badań w konkretnym zleceniu są dostępne on-line w Panelu Klienta na stronie GBA POLSKA.
6. Czas realizacji badań mikrobiologicznych podany na ofercie nie uwzględnia czasu wykonania potwierdzeń. W przypadku, gdy wykonywane jest potwierdzenie, czas realizacji usługi ulega wydłużeniu do 7 dni kalendarzowych.
7. Parametry badań oraz pobory, nieujęte w ofercie, będą realizowane na podstawie cennika ogólnego.
8. Istnieje możliwość realizacji pobrania próbek i badań w trybie ekspresowym za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.
9. Sprawozdania z badań sygnowane kwalifikowanym podpisem elektronicznym są wysyłane w pliku (.pdf). Tylko ten plik jest oryginałem, a każdy wydruk jest niewiarygodną kopią sprawozdania.
10. Sprawozdania z badań i faktury w formie papierowej, wysyłane pocztą, dostępne są za dodatkową opłatą po 5 zł netto/szt, chyba że umowa stanowi inaczej.
11. Sprawozdania z badań w językach obcych (angielski, niemiecki, rosyjski) dostępne są za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.
12. Każdy Klient, który zleci badania w GBA POLSKA, ma zakładane przez opiekuna konto na panelu KLIENT-ONLINE na stronie [www.gba-polska.pl](http://www.gba-polska.pl). Może na nim na bieżąco monitorować: aktualne oferty handlowe, wyniki z badań, pobierać sprawozdania oraz przeglądać historię zleceń z 12-tu ostatnich miesięcy. Założenie i korzystanie z panelu jest bezpłatne.
13. Standardowy termin płatności: 14 dni.
14. W przypadku, gdy Klient nie potwierdzi terminu pobrania/odebrania próbek (poprzez kliknięcie w link przesłany mailowo przez dział logistyki) termin uznaje się za zaakceptowany. Inny sposób potwierdzania terminu przyjazdu należy ustalić z Opiekunem BOK przy składaniu zlecenia.
15. Odwołanie przez Zleceniodawcę przyjazdu próbkobiorcy w celu pobrania próbek w terminie późniejszym, niż do godziny 12:00 dnia poprzedzającego zaakceptowany termin, wiąże się z opłatą w wysokości 150 zł netto, chyba że umowa stanowi inaczej.
16. W przypadku pobierania/odbierania próbek przez próbkobiorcę GBA POLSKA w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę, minimalna kwota zlecenia musi wynosić 450 zł netto, chyba że umowa stanowi inaczej. Rzeczona kwota zlecenia nie dotyczy próbek wysłanych usługą pocztową lub kurierską przez Zleceniodawcę.
17. W przypadku anulowania zgłoszenia na szkolenie na 5 dni przed datą jego rozpoczęcia, Klient będzie ponosił 25% kosztów, a w przypadku późniejszego anulowania zgłoszenia - 100% kosztów.
18. Realizacja zlecenia badań zostanie rozpoczęta po przekazaniu przez Klienta wszystkich wymaganych przez GBA POLSKA danych oraz dokumentów. W przypadku nie uzupełnienia ww. informacji próbki zostaną zutilizowane po miesiącu od dnia ich dostarczenia do GBA POLSKA.
19. GBA POLSKA na sprawozdaniach z badań, sygnalizuje przekroczenia specyfikacji lub wymagań, wskazując wyniki w których one występują.
20. GBA POLSKA przedstawia niepewność pomiaru na życzenie Klienta.
21. GBA POLSKA może stwierdzić zgodność wyniku z wymaganiami na życzenie Klienta, po ustaleniu zasady podejmowania decyzji i za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.
22. Przedstawiając stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, za wyjątkiem gdy zasada podejmowania decyzji została określona przez Klienta, przepisy prawa lub dokumenty normatywne.
23. W uzasadnionych przypadkach GBA POLSKA stosuje metody opisane w normach wycofanych przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metody te są właściwe do zamierzonego zastosowania. Lista norm wycofanych: <https://www.gba-polska.pl>
24. W przypadku usług realizowanych w obszarze regulowanym prawnie GBA POLSKA stosuje nazewnictwo wynikające z odpowiednich aktów prawnych, chyba że Klient określił inaczej.

Z poważaniem

Państwa opiekun handlowy

**Snoch-Bajek Joanna**

Zastępca Dyrektora Subsegmentu Środowiska Komunalnego i Przemysłowego

tel: +48 664 019 295

e-mail: [j.snoch@gba-polska.pl](mailto:j.snoch@gba-polska.pl)

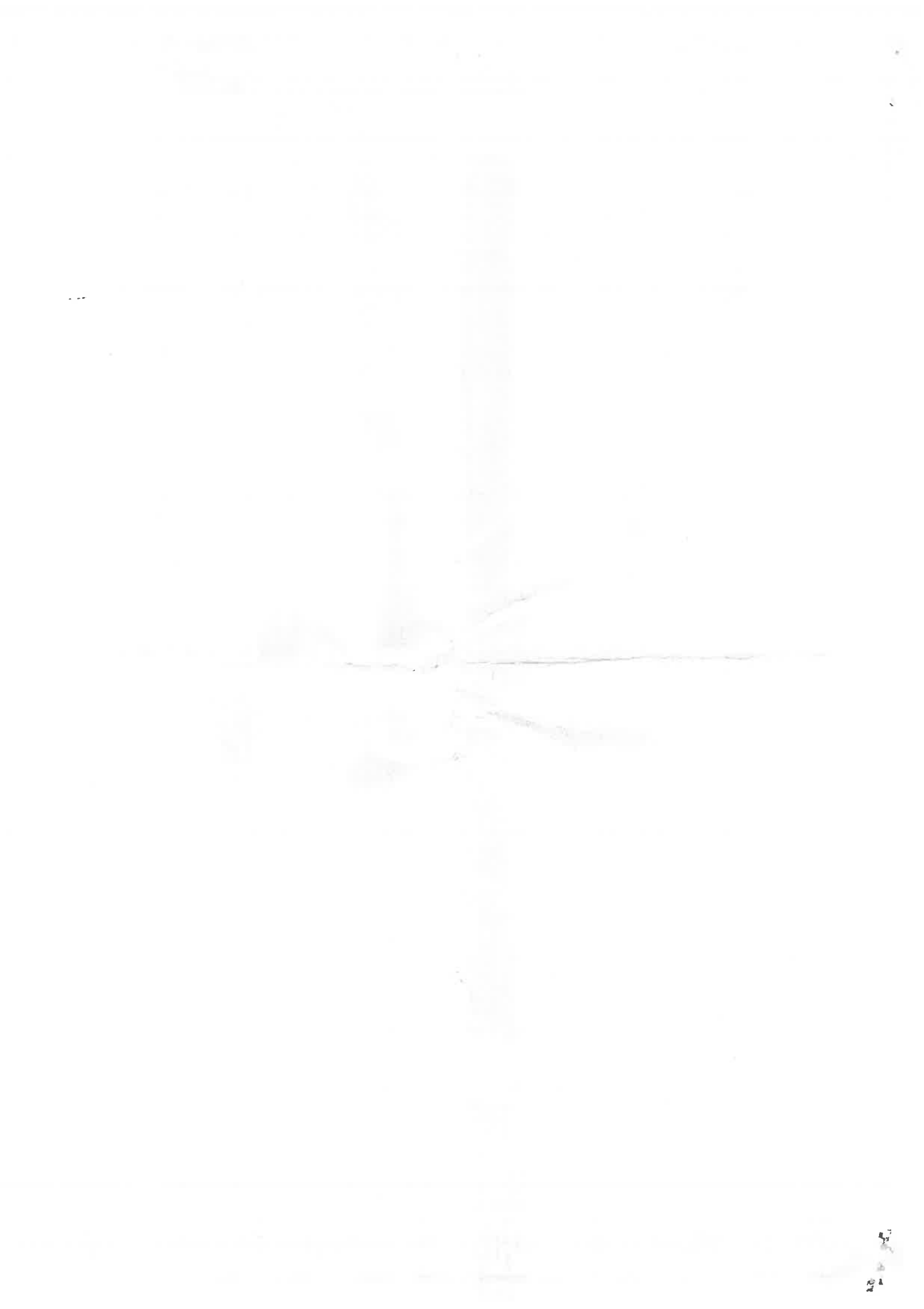
Jesteśmy do Państwa dyspozycji we wszystkich lokalizacji firmy:

<b>Centrala</b> 03-289 Warszawa ul. Mochtyńska 65 tel. (48) 22 783 1734 <a href="mailto:sekretariat@gba-polska.pl">sekretariat@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Poznań"</b> 41-404 Mysłowice ul. Fabryczna 7 tel. (48) 32 600 0103 <a href="mailto:mvslowice@gba-polska.pl">mvslowice@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Leżajsk"</b> 37-300 Leżajsk ul. Żeromskiego 3 tel. (48) 17 283 2222 <a href="mailto:lezajsk@gba-polska.pl">lezajsk@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Wrocław"</b> 54-128 Wrocław ul. Warciańska 41 tel. (48) 71 738 1189 <a href="mailto:wroclaw@gba-polska.pl">wroclaw@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Łąjski"</b> 05-119 Legionowo Łąjski, ul. Kościelna 2a tel. (48) 22 783 1734 <a href="mailto:sekretariat@gba-polska.pl">sekretariat@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Poznań"</b> 60-105 Poznań ul. Kopanina 59 tel. (48) 61 669 8110 <a href="mailto:poznan@gba-polska.pl">poznan@gba-polska.pl</a>	<b>Filia "Lublin"</b> 20-280 Lublin ul. Doświadczalna 50a tel. (48) 81 475 41 49 <a href="mailto:lublin@gba-polska.pl">lublin@gba-polska.pl</a>
--	---	--	--	--	--	---

Z-ca Dyrektora  
Subsegmentu Środowiska Komunalnego  
i Przemysłowego  
*Joanna Snoch-Bajek*  
Joanna Snoch-Bajek

**GBA POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Mochtyńska 65  
03-289 WARSZAWA  
NIP: 675-12-77-082











RODZAJ PARAMETRU BADANIA		ROK 2024																							
		STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZEŚIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
		TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA	TERMIN BADANIA
ZAŁ. 8. WODA WPROWADZANA DO NIECKI BASENU LETNIEGO Z SYSTEMEM CYRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody																								
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																								
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h																								
	Legionella sp.w 100 ml																								
	Miętność																								
	pH (pomiar automatyczny)																								
	Potęsi (ciężko)																								
	Chlor wolny																								
	Chlor związany																								
	Chloroform																								
ZAŁ. 9. WODA W NIECCE BASENU LETNIEGO	Escherichia coli w 100 ml wody																								
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																								
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h																								
	Legionella sp.w 100 ml																								
	Miętność																								
	pH (pomiar automatyczny)																								
	Potęsi (ciężko)																								
	Chlor wolny																								
	Chlor związany																								
	Chloroform																								
NATRYSKI NA PRYWALNI	Suma THM																								
	Azotany																								
Objaśnienia :	Utlealność																								
	Glin *																								
LEGIONELLA - SPOD NATRYSKÓW (z PRÓBKĄ NA 10 NATRYSKÓW)																									
Glin * - oznacza się gdy jest stosowany jako koagulant, wyliczenie jeżeli występują problemy z miękkością wody. Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Probki należy pobierać przynajmniej z 1 na 10 natrysków. Legionella sp.w 100 ml - w niecce basenowej (z uwzględnieniem niecek do zabaw dziecięcych) należy wyciągnąć w przypadku, gdy temperatura wody ≥ 30°C.																									

Hammonogram badania próbek wody ustalony został z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kolobrzegu

(data) .....  
**DYREKTOR GOSIR**  
 w Ustroniu Morskim  
 (podpis zarządzającego prywatnią lub osobą prywatną)  
**mgr inż. Zenon Wajgert**  
 w Kolobrzegu

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
 INSPEKTOR SANITARNY

(podpis Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolobrzegu) *[Podpis]*

z-ca Dyrektora  
 Subsegmentu Środowiska Komunalnego  
 i Przemysłowego  
*Joanna Snoch-Bajek*  
**Joanna Snoch-Bajek**

**GBA POLSKA Sp. z o.o.**  
 ul. Mochtyńska 65  
 03-289 WARSZAWA  
 NIP: 675-12-77-082

