

U M O W A NR 21/2020 O WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Zawarta w dniu 11 lutego 2020 roku pomiędzy:

Gminą Ustronie Morskie ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie, NIP 671-18-01-453 reprezentowaną przez:
Zenona Wajgert - Dyrektora Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim,
ul. Polna 3, 78-111 Ustronie Morskie, zwanym dalej „ZLECENIODAWCĄ”,

a

JARS S.A. z siedzibą w Łajskach przy ul. Kościelnej 2a, 05-119 Legionowo, zarejestrowaną w rejestrze
Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy,
XIV Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000760973, NIP 675-12-77-082, reprezentowaną przez:
Mateusza Kirzyńskiego - Wiceprezesa Zarządu, zwaną dalej „ZLECENIOBIORCĄ”,
zwaną dalej „Umową”,

PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

Przedmiotem umowy jest wykonywanie przez ZLECENIOBIORCĘ na wniosek ZLECENIODAWCY:

- pobieranie i analizy próbek laboratoryjnych w roku 2020.

WARUNKI UMOWY

§ 2

1. Usługi ZLECENIOBIORCY wykonywane będą w zakresie określonym w ofercie handlowej nr 907/11/2019 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: m.olszowy@jars.pl

§ 3

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

Nabywca:

Gmina Ustronie Morskie
ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie
NIP: 671-18-01-453

Odbiorca/Płatnik:

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
ul. Polna 3, 78-111 Ustronie Morskie



§ 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.

§ 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 907/11/2019.
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: klient.jars.pl
2. ZLECENIODAWCA otrzyma po podpisaniu umowy informację o loginie i hasle do swojego konta, drogą e-mail na adres: gosir@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, adres email: gosir@ustronie-morskie.pl
Radosław Świetlik, adres email: inwestycje@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 JARS S.A. w 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

Niniejsza umowa obowiązuje na czas określony od 01.01.2020 do 31.12.2020 roku.

ZAŁĄCZNIK nr 1 obowiązuje na czas zawarcia umowy.

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 ust. 2 wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zmiana danych wskazanych w §2 ust. 3, §3 ust. 2, §8 ust. 2, §9 ust. 2 nie wymaga zmiany umowy, a jedynie uprzedniego, pisemnego zawiadomienia drugiej Strony o zaistniałej zmianie.

§ 14

Sądem właściwym do rozstrzygania sporów wynikających z niniejszej umowy jest sąd Rejonowy w Kołobrzegu.

§ 15

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

ZLECENIOBIORCA:

WICEPREZES ZARZĄDU
DS. HANDLOWYCH

Mateusz Kirzyński

JARS S.A.
Łajski, ul. Kościelna 2a
05-119 Legionowo
NIP: 6751277082

ZLECENIODAWCA:

DYREKTOR GOSIR
w Ustroniu Morskim

mgr inż. Zenon Wajgert

Swobodnie zabezpieczono wg klasyfikacji: 326 32601 4390 "I"

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

I. Administrator danych osobowych

JARS S.A. w Łajskach, adres: ul. Kościelna 2A, 05-119 Legionowo, 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: 0000760973, 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@jars.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.



Najwyższa jakość
badań laboratoryjnych



AB 1095

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim

Polna 3
78-111 Ustronie Morskie

OFERTA HANDLOWA Nr 907/11/2019 ważna od: 2020-01-01 do: 2020-12-31

Szanowni Państwo!

W nawiązaniu do przesłanego zapytania przesyłam wstępną ofertę cenową na wykonanie badań wody basenowej w roku 2020.

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 JARS, 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: 1. Escherichia coli			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	2	18,00

Cena netto za próbkę: 18,00 zł

Nazwa usługi: 2. Pseudomonas aeruginosa			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Pseudomonas aeruginosa () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 16266:2009	2	17,00

Cena netto za próbkę: 17,00 zł

Nazwa usługi: 3. Ogólna liczba mikroorganizmów			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C () jtk/1ml	(Ae) PN-EN ISO 6222:2004	2	15,00

Cena netto za próbkę: 15,00 zł

Nazwa usługi: 4. Legionella sp.			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Legionella sp. () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 11731-2:2008	12	90,00

Cena netto za próbkę: 90,00 zł

Nazwa usługi: 5. Mętność			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Mętność (od 0,10 do 750) NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	3	10,00

Cena netto za próbkę: 10,00 zł

Nazwa usługi: 6. pH + redox + chlor wolny + chlor związany			
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. 6 z dnia 13.06.2019	2	
Chlor związany (stężenie chloramin) (z obliczeń) () mg/l	(A) PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019	2	
pH (od 3 do 12) -	(A) PN-EN ISO 10523:2012	2	



Najwyższa jakość
badań laboratoryjnych

Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) (od -400 do 1000) mV	(A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl)	2	
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Eh (od -400 do 1000) mV	(A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (wartość odniesiona do potencjału standardowej elektrody wodorowej)	2	

Cena netto za próbkę: 30,00 zł

Nazwa usługi: 7. Chloroform, THM			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Chloroform (od 0,0010 do 0,25) mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	4	
Suma THM (od 0,0010) mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	4	

Cena netto za próbkę: 40,00 zł

Nazwa usługi: 8. Azotany			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Azotany dla wody z pływalni (1) (od 0,89 do 445) mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	5	10,00

Cena netto za próbkę: 10,00 zł

Nazwa usługi: 9. Utlenialność			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0,50 do 500) mg/l O ₂	(A) PN-EN ISO 8467:2001	4	15,00

Cena netto za próbkę: 15,00 zł

Nazwa usługi: 10. Pobieranie próbek wody basenowej			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych ()	(A) PN-EN ISO 19458:2007	0	
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych ()	(A) PB-164/P wyd. 4 z dn. 10.10.2017	0	

Cena netto za próbkę: 0,00 zł

Nazwa usługi: 11. Dodatkowy dojazd w terminie wyznaczonym poza harmonogramem w terminie ustalonym z Działem Logistyki JARS			
NAZWA (zakres) jedn.	METODYKA według	Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Transport próbek () -	-		150,00

Cena netto za próbkę: 150,00 zł

PODSUMOWANIE OFERTY			
	Cena (netto)	Ilość	Wartość (netto)
Nazwa usługi: Escherichia coli	18,00	138	2484,00
Nazwa usługi: Pseudomonas aeruginosa	17,00	138	2346,00
Nazwa usługi: Ogólna liczba mikroorganizmów	15,00	84	1260,00
Nazwa usługi: Legionella sp.	90,00	39	3510,00
Nazwa usługi: Mętność	10,00	63	630,00
Nazwa usługi: pH + redox + chlor wolny + chlor związany	30,00	138	4140,00
Nazwa usługi: Chloroform, THM	40,00	30	1200,00
Nazwa usługi: Azotany	10,00	30	300,00
Nazwa usługi: Utlenialność	15,00	112	1680,00
Nazwa usługi: Pobieranie próbek wody basenowej	0,00	1	0,00
Nazwa usługi: Dodatkowy dojazd w terminie wyznaczonym poza harmonogramem w terminie ustalonym z Działem Logistyki JARS	150,00	1	150,00

Całkowity koszt oferty (netto): 17700,00 zł
Całkowity koszt oferty (brutto): 21771,00 zł

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
(Ae) - metodyka akredytowana 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 równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB
*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

POBÓR PRÓBEK:
Pobór próbek jest akredytowany (zakres w AB 1095) co oznacza:



Najwyższa jakość
badań laboratoryjnych

- pobranie i zabezpieczenie próbek przez przeszkolonego i uprawnionego próbkobiorcę zgodnie z akredytowanymi procedurami,
- gwarantowane warunki chłodnicze transportu z automatycznym rejestrem temperatury oraz czasu transportu (wykres na życzenie Klienta).

INFORMACJE DODATKOWE:

1. Niniejsza oferta została opracowana na podstawie przeglądu zapytania ofertowego.
2. Zlecenie badań na podstawie niniejszej oferty jest jednoznaczne z akceptacją zakresu i metod w niej przedstawionych, w tym badań wykonywanych u podwykonawcy oraz Ogólnych Warunków Świadczenia Usług firmy JARS.
3. Przy składaniu zlecenia prosimy podać cel badania oraz numer oferty.
4. W ofercie podano standardowe terminy realizacji usług. Przewidywane daty zakończenia badań w konkretnym zleceniu są dostępne on-line w Panelu Klienta na stronie JARS.
5. Parametry badań oraz pobory, nieujęte w ofercie, będą realizowane na podstawie cennika ogólnego.
6. Istnieje możliwość realizacji pobrania próbek i badań w trybie ekspresowym za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.
7. Sprawozdania z badań sygnowane kwalifikowanym podpisem elektronicznym są wysyłane w pliku (.pdf). Tylko ten plik jest oryginałem a każdy wydruk jest nieuwierzytelnioną kopią sprawozdania.
8. 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.
9. Sprawozdania z badań w językach obcych (angielski, niemiecki, rosyjski) dostępne są za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.
10. Każdy Klient, który zleci badania w JARS, ma zakładane przez opiekuna konto na panelu KLIENT-ONLINE na stronie www.jars.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.
11. Standardowy termin płatności: 14 dni.
12. 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.
13. W przypadku pobierania/odbierania próbek przez próbkobiorcę JARS w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę, minimalna kwota zlecenia musi wynosić 350 zł netto, chyba że umowa stanowi inaczej. Rzeczona kwota zlecenia nie dotyczy próbek wysłanych usługą pocztową lub kurierską przez Zleceniodawcę.
14. 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.
15. Realizacja zlecenia badań zostanie rozpoczęta po przekazaniu przez Klienta wszystkich wymaganych przez JARS danych oraz dokumentów. W przypadku nie uzupełnienia ww. informacji próbki zostaną zutilizowane po miesiącu od dnia ich dostarczenia do JARS.
16. JARS na sprawozdaniach z badań, sygnalizuje przekroczenia specyfikacji lub wymagań, wskazując wyniki w których one występują.
17. JARS przedstawia niepewność pomiaru na życzenie klienta.
18. JARS może stwierdzić zgodność wyniku z wymaganiami na życzenie klienta, po ustaleniu zasady podejmowania decyzji i za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.

Z poważaniem

Snoch-Bajek Joanna

Ekspert ds. Ochrony Środowiska

tel: 71 738 1189

mobile: +48 664 019 295

e-mail: j.snoch@jars.pl

Zapraszamy Państwa do zapoznania się z poniższymi katalogami:



Jesteśmy do Państwa dyspozycji we wszystkich lokalizacjach firmy:

Centrala
05-119 Legionowo
Łajski, Kościelna 2a
tel. (48) 22 783 1734
sekretariat@jars.pl

Filia „Południe”
41-404 Mysłowice
ul. Fabryczna 7
tel. (48) 32 600 0103
myslowice@jars.pl

Filia „Leżajsk”
37-300 Leżajsk
Stare Miasto 511
tel. (48) 17 283 2222
lezajsk@jars.pl

Filia „Wrocław”
54-128 Wrocław
ul. Warciańska 41
tel. (48) 71 738 1189
wroclaw@jars.pl

Filia „Olsztyn”
10-683 Olsztyn
ul. Trylińskiego 12/107
tel. (48) 89 650 5131
olsztyn@jars.pl



Najwyższa jakość
badań laboratoryjnych

RODZAJ PARAMETRU BADAANIA	STYCZEN		LUTY		MARZEC		KWIETECIEN		MAY		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ		
	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	
ZAL. 5. WODNA WPROWADZANA DO NIEKIEJAJAZUZI nr 1, 2 I 3 SYSTEMEM CIRKULACJI	Esterifikacja coli w 200 ml wody Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h Legionella sp. w 100 ml Metodą pH i penlar automatyczny Potencjał redox Chlor wolny Chlor zwiazany Suma THM Azotany Utlenialność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ZAL. 6. WODNA W NIEKCE JAZUZI nr nieprzebiegnie Jazuzi 1, 1011 Jazuzi 2 (02)	STYCZEN		LUTY		MARZEC		KWIETECIEN		MAY		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA
Esterifikacja 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 Metodą pH i penlar automatyczny Potencjał redox Chlor wolny Chlor zwiazany Suma THM Azotany Utlenialność	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)
	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)	X (11)	X (11)	X (12)	X (12)

ZAL. 7. WODNA W NIEKCE JAZUZI 3	STYCZEN		LUTY		MARZEC		KWIETECIEN		MAY		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA	TERMIN BADAANIA
Esterifikacja 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 Metodą pH i penlar automatyczny Potencjał redox Chlor wolny Chlor zwiazany Suma THM Azotany Utlenialność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ROK 2020

RODZAJ PARAMETRU BADANIA	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
ZAL. 8. WODA WPROWADZANA DO NIECKI BAZENU LETNIEGO Z SYSTEMEM CYRKULACJI	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Estetyczność 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																								
Miękkość																								
pH (pomiar automatyczny)																								
Potencjał redox																								
Chlor wolny																								
Chlor zwiazany																								
Chlorobrom																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utlenialność																								
ZAL. 9. WODA W NIECKE BASENU LETNIEGO																								
Estetyczność 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																								
Miękkość																								
pH (pomiar automatyczny)																								
Potencjał redox																								
Chlor wolny																								
Chlor zwiazany																								
Chlorobrom																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utlenialność																								
ZAL. 10. WODA W NIECKE BASENU LETNIEGO																								
Estetyczność 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																								
Miękkość																								
pH (pomiar automatyczny)																								
Potencjał redox																								
Chlor wolny																								
Chlor zwiazany																								
Chlorobrom																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utlenialność																								

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

(podpis zarządzającego piwniwnią lub osoby upoważnionej)

(podpis Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolobrzegu lub osoby upoważnionej)

NATRYSKI BA
PĘTYWALNI

Objaśnienie :

Legionella - SPOD NATRYSKÓW (1 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)
Glin * - oznacza się gdy jest słowny jako koagulant, wyrażnie jeżeli występują problemy z mętnością wody.
Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej; Próbki należy pobierać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.
Legionella sp.w. 100 ml - w niecie basenowej (z uwzględnieniem niekask do zabaw dziecięcych) należy wykonywać w przypadku, gdy temperatura wody ≥ 30°C.

