

## Zapraszamy do wzięcia udziału w badaniach biegłości

### Szanowni Państwo,

Laboratorium Badań Biegłości funkcjonujące w strukturze firmy JARS S.A. ma przyjemność zaprezentować następujące programy badań biegłości:

„**AQUATEST**” – program dotyczący pobierania próbek oraz przeprowadzania analiz fizykochemicznych wody do spożycia, wody powierzchniowej, wody basenowej i ścieków.

„**ENVITEST**” – program dotyczący pobierania próbek oraz przeprowadzania analiz fizykochemicznych gleb, osadów ściekowych oraz odpadów

Serdecznie zachęcamy do zapoznania się z przedstawionym poniżej „Harmonogramem badań biegłości” dotyczącym niniejszych programów.

## Harmonogram badań biegłości w roku 2020

AQUATEST									
Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
AQ/1/DW/2020	Woda przeznaczona do spożycia	pH Przewodność Barwa Mętność Jon amonowy Azotany	10.07.2020	15.07.2020	31.07.2020	17.08.2020	650	Pobierz opis programu (rundy od AQ/1 do AQ/4)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/1 do AQ/4)

## AQUATEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
		Azotyny Chlorki Siarczany Fluorki Twardość ogólna Ortofosforany Indeks nadmanganianowy Ogólny węgiel organiczny							
<b>AQ/2/DW/2020</b>	Woda przeznaczona do spożycia	Antymon Arsen Bar Bor Chrom Cyna Cynk Glin Kadm Kobalt Magnez Mangan Miedź Molibden Nikiel Ołów Potas Rtęć Selen Sód Srebro Wapń Żelazo	<b>10.07.2020</b>	<b>15.07.2020</b>	<b>31.07.2020</b>	<b>17.08.2020</b>	<b>500</b>	Pobierz opis programu (rundy od AQ/1 do AQ/4)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/1 do AQ/4)

## AQUATEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>AQ/3/W/2020</b>	Ścieki komunalne	pH Zawiesiny ogólne BZT <sub>5</sub> ChZT <sub>Cr</sub> Chlorki Fluorki Siarczany Azot azotanowy Azot azotynowy Azot amonowy Azot Kjeldahla Azot ogólny Fosfor ogólny	<b>10.07.2020</b>	<b>15.07.2020</b>	<b>31.07.2020</b>	<b>17.08.2020</b>	<b>650</b>	Pobierz opis programu (rundy od AQ/1 do AQ/4)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/1 do AQ/4)
<b>AQ/4/W/2020</b>	Ścieki komunalne	Antymon Arsen Bar Bor Chrom ogólny Cyna Cynk Glin Kadm Kobalt Magnez Mangan Miedź Molibden Nikiel Ołów Potas Rtęć Selen Sód Srebro Wapń	<b>10.07.2020</b>	<b>15.07.2020</b>	<b>31.07.2020</b>	<b>17.08.2020</b>	<b>500</b>	Pobierz opis programu (rundy od AQ/1 do AQ/4)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/1 do AQ/4)

## AQUATEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
		Żelazo							

### AQUATEST - pobieranie próbek

<b>AQ/5/SDW/2020</b>	Pobieranie próbek wody do spożycia do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	<u>Parametry badane przez uczestnika w terenie:</u> pH Przewodność elektryczna Temperatura Chlor wolny Chloraminy Mętność Ozon  <u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Sód Barwa Chlorki Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	<b>21.09.2020</b>	<b>28.09.2020</b>	<b>28.09.2020</b>	<b>28.10.2020</b>	<b>450</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	Pobierz opis programu (rundy od AQ/5 do AQ/8)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/5 do AQ/8)
<b>AQ/6/SW/2020</b>	Pobieranie próbek ścieków do badań fizykochemicznych – metoda ręcznego oraz automatycznego pobierania	<u>Parametry badane przez uczestnika w terenie:</u> pH Temperatura	<b>21.09.2020</b>	<b>28-29.09.2020</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>28.10.2020</b>	<b>Wariant I</b> (pobieranie tylko ręczne lub tylko automatyczne): <b>550</b> (1-szy próbkobiorca)	Pobierz opis programu (rundy od AQ/5 do AQ/8)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/5 do AQ/8)

## AQUATEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
		<u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Fosfor ogólny Zawiesiny ogólne Chlorki					<b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)  <b>Wariant II</b> (pobieranie zarówno ręczne jak i automatyczne): <b>750</b> (1-szy próbkobiorca) <b>350</b> (każdy kolejny próbkobiorca)		
<b>AQ/7/SPW/2020</b>	Pobieranie próbek wody basenowej (wody z pływalni) do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	<u>Parametry badane przez uczestnika w terenie:</u> pH Temperatura Chlor wolny Chlor związany Potencjał redox  <u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Żelazo Azotany Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	<b>21.09.2020</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>28.10.2020</b>	<b>550</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	Pobierz opis programu (rundy od AQ/5 do AQ/8)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/5 do AQ/8)

### AQUATEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>AQ/8/SRW/2020</b>	Pobieranie próbek wody powierzchniowej (woda z rzeki) do badań fizykochemicznych	<u>Parametry badane przez uczestnika w terenie:</u> pH Temperatura  <u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Fosfor ogólny Zawiesiny ogólne Chlorki	<b>21.09.2020</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>28.10.2020</b>	<b>400</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>200</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	<b>Pobierz opis programu (rundy od AQ/5 do AQ/8)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od AQ/5 do AQ/8)</b>

### ENVITEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>EN/1/S/2020</b>	Gleba	pH Sucha masa Substancje organiczne Fosfor przyswajalny Ołów Kadm Nikiel Cynk Miedź Chrom Rtęć	<b>15.10.2020</b>	<b>20.10.2020</b>	<b>05.11.2020</b>	<b>20.11.2020</b>	<b>500</b>	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)</b>

**ENVITEST**

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>EN/2/SI/2020</b>	Gleba przemysłowa	pH Sucha masa Substancje organiczne Arsen Bar Chrom Cyna Cynk Kadm Kobalt Miedź Molibden Nikiel Ołów Rtęć	<b>15.10.2020</b>	<b>20.10.2020</b>	<b>05.11.2020</b>	<b>20.11.2020</b>	<b>600</b>	Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)
<b>EN/3/SS/2020</b>	Osad ściekowy	pH Sucha masa Substancje organiczne Fosfor ogólny Azot amonowy Azot Kjeldahla Ołów Kadm Nikiel Cynk Miedź Chrom Rtęć Wapń Magnez	<b>23.10.2020</b>	<b>27.10.2020</b>	<b>13.11.2020</b>	<b>27.11.2020</b>	<b>600</b>	Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)	Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)

## ENVITEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>EN/4/SS/2020</b>	Osad ściekowy	pH Sucha masa Substancje organiczne	<b>23.10.2020</b>	<b>27.10.2020</b>	<b>13.11.2020</b>	<b>27.11.2020</b>	<b>400</b>	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)</b>
<b>EN/5/WM/2020</b>	Odpad	pH Sucha masa Chlorki Siarczany Fluorki Stałe związki rozpuszczone (TDS) Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) Antymon Arsen Bar Chrom całkowity Cynk Kadm Miedź Molibden Nikiel Ołów Rtęć Selen Indeks fenolowy	<b>08.10.2020</b>	<b>13.10.2020</b>	<b>30.10.2020</b>	<b>13.11.2020</b>	<b>800</b>	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)</b>
<b>EN/6/WM/2020</b>	Odpad	Ogólny węgiel organiczny (TOC) Straty przy prażeniu (LOI) Ciepło spalania	<b>08.10.2020</b>	<b>13.10.2020</b>	<b>30.10.2020</b>	<b>13.11.2020</b>	<b>400</b>	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/1 do EN/6)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/1 do EN/6)</b>



## ENVITEST

Runda	Obiekt badań	Zakres badań	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek/ Data pobrania próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Cena netto (PLN)	Opis programu	Formularz zgłoszeniowy
<b>ENVITEST – pobieranie próbek</b>									
<b>EN/7/SPS/2020</b>	Pobieranie próbek gleb do badań fizykochemicznych	<u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> pH Fosfor przyswajalny Cynk	<b>21.09.2020</b>	<b>30.09.2020</b>	-	<b>30.10.2020</b>	<b>400</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>200</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/7 do EN/10)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/7 do EN/10)</b>
<b>EN/8/SPSI/2020</b>	Pobieranie próbek gleb przemysłowych do badań fizykochemicznych	<u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> pH Cynk Miedź	<b>21.09.2020</b>	<b>30.09.2020</b>	-	<b>30.10.2020</b>	<b>450</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/7 do EN/10)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/7 do EN/10)</b>
<b>EN/9/SPSS/2020</b>	Pobieranie próbek osadów ściekowych do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	<u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Fosfor ogólny Cynk <i>Salmonella</i> Jaja pasożytów (ATT)	<b>21.09.2020</b>	<b>30.09.2020</b>	-	<b>30.10.2020</b>	<b>450</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/7 do EN/10)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/7 do EN/10)</b>
<b>EN/10/SPWM/2020</b>	Pobieranie próbek odpadów do badań fizykochemicznych	<u>Parametry badane w laboratorium organizatora:</u> Sucha masa Straty przy prażeniu (LOI) Chlorki	<b>21.09.2020</b>	<b>30.09.2020</b>	-	<b>30.10.2020</b>	<b>550</b> (1-szy próbkobiorca)  <b>250</b> (każdy kolejny próbkobiorca)	<b>Pobierz opis programu (rundy od EN/7 do EN/10)</b>	<b>Pobierz formularz zgłoszeniowy (rundy od EN/7 do EN/10)</b>

Kontakt:  
Koordynator badań biegłości: Ewelina Siwek  
Tel.: +48 608 468 900  
e-mail: [PT@jars.pl](mailto:PT@jars.pl)

<https://jars.pl/oferta/badania-bieglosci>

### Dane organizatora badań biegłości:

Laboratorium Badań Biegłości JARS S.A.  
Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo  
oraz

ul. Fabryczna 7, 41-409 Mysłowice

e-mail: [PT@jars.pl](mailto:PT@jars.pl)

Tel.: +48 608 468 900

Tel.: +48 664 018 944



**Dowiedz się więcej  
o naszych usługach:**

[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

