

## ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

 <p>KRAJOWE LABORATORIUM PASZ SZCZECIN</p>	<b>Instytut Zootechniki</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> <b>Krajowe Laboratorium</b> <b>Pasz Pracownia w Szczecinie</b> ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, info.szczecin@iz.edu.pl
<b>ZLECENIE NA BADANIA WODY DO SPOŻYCIA</b>	
Data przyjęcia próbek:	Zleceniodawca:
Nr próbek:	
Nr protokołu pobrania:	
Osoba kontaktowa (tel.):	
<b>Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):</b>	
NIP..... Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów oraz faktur korygujących w formie elektronicznej na adres <b>e-mail</b> :	Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr .....
Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:	
<b>1. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA</b>	
Nazwa próbek:	<input type="checkbox"/> woda do spożycia <input type="checkbox"/> woda uzdatniona <input type="checkbox"/> woda z sieci <input type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> .....
Przedmiot badań:	<input type="checkbox"/> woda do spożycia przez ludzi <input type="checkbox"/> .....
Miejsce pobrania próbek:	
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca .....
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> RMZ Dz. U. 2017 poz. 2294 <input type="checkbox"/> Inne .....
Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek: (Jeżeli dostarczone przez Zleceniodawcę)	
Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbek:	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia .....
<b>2. WYRAŻANIE WYNIKÓW</b>	
<p><b>2.1. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019</b>          a. Zasada prostej akceptacji dwuwartościowej (Granica tolerancji=TL; Granicy akceptacji=AL, pasmo ochronne w=0, AL=TL ).          Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:          • Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%.          • Wynik Niezgodny (odrzuć) - zmierzona wartość jest powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.          b. Zasada w oparciu o pasmo ochronne          Binarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny– wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%; • Wynik Niezgodny– wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.          Niebinarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%, • Wynik warunkowo Zgodny- wynik pomiaru znajduje się w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%, • Wynik warunkowo Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji, ale poniżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny– wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%.          Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.          Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia.</p>	
Proszę zawrzeć Stwierdzenie zgodności wyniku badań: <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK (proszę wskazać poniżej) <b>Zasada podejmowania decyzji:</b> <input type="checkbox"/> „Prostej akceptacji dwuwartościowej” <input type="checkbox"/> Z uwzględnieniem pasma ochronnego: <input type="checkbox"/> Binarne <input type="checkbox"/> Niebinarne <input type="checkbox"/> Zgodnie z wymaganiami prawnymi: ..... <input type="checkbox"/> Inna wskazana przez Klienta zasada: .....	
<p><b>2.2. Niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności 95%)</b> wyniku podawana jest na wyraźne życzenie Zleceniodawcy, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi  <input type="checkbox"/> Wynik podać z niepewnością <input type="checkbox"/> Wynik podać bez niepewności</p>	
<p><b>2.3. Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji:</b>  <input type="checkbox"/> rezultat „&lt;” lub „&gt;” zakresu akredytacji metody  <input type="checkbox"/> proszę podać nieakredytowany wynik badania w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe</p>	
<b>3. POZOSTAŁE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA</b>	
Zleceniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu oraz warunki elastycznego zakresu akredytacji, ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbek, ustalone ze Zleceniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek. Zleceniodawca w przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zleceniodawca wyraża zgodę na odstępstwo. Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę zgodnie z procedurą ogólną QP 6.1 PS dostępną na życzenie Zleceniodawcy.	

**ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA**

(Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegającej).  
Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności w odniesieniu do wszystkich pozyskanych i wytworzonych informacji na etapie realizacji zlecenia.

**4. ZAKRES BADAŃ**

Proszę wykonać badania zgodnie z ofertą cenową nr .....

Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (A/S)		1,2-dichloroetan	(P.../A/S)
	Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999 (A/S)		Magnez	PN-EN ISO 7980:2002 (A/S)
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016 (A/S)		Wapń	(P.../A/S)
	Obecność obcego zapachu	PB-39/PS ed. 6 z dnia 01.11.2020r. (A/S)		Glin	(P.../A/S)
	Obecność obcego smaku	PB-60 ed. 2 z dn. 01.11.2020r. (N/S)		Fluorki	(P.../A/S)
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. D (A/S)		Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 (A/S)
	Jon amonowy (z przeliczenia azotu amonowego)	PN-C-04576-4:1994 (A/S)		Chlor ogólny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A)
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 (A/S)		Chlor wolny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A/S)
	Mangan	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana) (A/S)		Cynk	PN-ISO 8288 (Ae)
	Azotyny (z przeliczenia azotu azotynowego)	PN-EN 26777:1999 (A/S)		Σ Pestycydów	(P.../A/S)
	Azotany	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A/S)		Cyjanki	(P.../A/S)
	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 (A/S)		Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A/S)
	Antymon	PN-EN ISO 15586 (Ae/S)		Bromiany	(P.../A/S)
	Srebro			Chloroform	(P.../A/S)
	Kadm			ΣTHM	(P.../A/S)
	Nikiel			Sód	PN-ISO 9964-2:1994 (A/S)
	Ołów			Potas	PN-ISO 9964-2:1994 (A)
	Chrom ogólny			Rtęć	PB-38/PS (Ae/S)
	Miedź			Temperatura	PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)
	Arsen			Siarczany	PB-19/PS ed. 6 z dnia 01.01.2021r., test HACH LANGE LCK 153,353,Sulfaver 4 (A/S)
	Selen			ΣWWA	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p. 8.1-8.4
	Wanad		PN-EN ISO 15586 (Ae)	Benzo[a]piren	PB-27/PS ed. 7 z dnia 01.11.2020 (A/S)
	Molibden		Bor	(P.../A/S)	
	Mangan	PB-45/PS ed. 4 z dnia 01.11.2020r. (A/S)	Benzen	(P.../A/S)	
			Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 (P/A/S)	
			Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p. 8.1-8.4	
			Liczba bakterii grupy coli	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (P/A/S)	
			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 (P/A/S)	
			Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 (P/A/S)	
			Liczba Clostridium Perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10 (P/A/S)	

„S”- badanie zatwierdzone przez Państwowego Inspektora Sanitarnego  
„A”- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868  
„N” – metoda nieakredytowana

„P”- badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy badań

Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań:

Aktualny zakres akredytacji dostawcy:

„Ae”- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Lista nr 2). Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.

**Badania prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji:**

Aktualne „Listy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej [www.lab.szczecin.pl](http://www.lab.szczecin.pl). W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualną Listą Zleceniodawca nadal ma możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji z zastrzeżeniem, że Laboratorium musi najpierw wykonać działania, które potwierdzą jego kompetencje techniczne w stopniu niezbędnym do zapewnienia ważności wyników. Powyższa sytuacja może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik, a także istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby modyfikacji/ rozszerzenia badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji, rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Zleceniodawcy, a laboratorium nie będzie w stanie wydać miarodajnych wyników badań z powołaniem się na posiadaną akredytację/ podjąć się realizacji zlecenia.

**POBIERANIE PRÓBEK**

Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A/S)
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 (N/S)

**5. INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH**

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), niniejszym informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych, jest **Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Krakowie**, 31-047 Kraków, którego siedziba mieści się na ul. Sarego 2; KRS 0000125481, NIP 675-000-21-30, REGON 000079728 zwanym dalej: „Administratorem”. W sprawie przetwarzanych przez nas danych osobowych, może się Pani/Pan skontaktować z nami za pośrednictwem powołanego Inspektora ochrony danych, pisząc na adres: [iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl](mailto:iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl). Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na potrzeby związane z realizacją zleconych usług laboratoryjnych. Więcej informacji pod linkiem: <http://iz.edu.pl/rodo/>

Mając na uwadze wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawo telekomunikacyjne:

Wyrażam zgodę  Nie wyrażam zgody

na przesyłanie przez w/w Administratora informacji handlowych, marketingowych zawierających również oferty laboratorium Pracowni w Szczecinie na mój adres e-mail podany w zleceniu.

Udzielona zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

**UWAGI:**

**PODPIS ZLECENIOBIORCY:**

**PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):**

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy: