

(pieczęćka jednostki)

(wypełnia ITM)

ZLECENIE BADAŃ NR <input style="width: 80%;" type="text"/>	Z DNIA <input style="width: 80%;" type="text"/>	NR ZAPYTANIA OFERTOWEGO/ OFERT <input style="width: 80%;" type="text"/>
---	---	---

(wypełnia Klient)

ZLECENIODAWCA Nazwa <input style="width: 95%;" type="text"/> Adres <input style="width: 95%;" type="text"/> NIP <input style="width: 95%;" type="text"/>	Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail) <input style="width: 95%;" type="text"/> Płatnik <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/> Inny: <input style="width: 60%;" type="text"/> Forma płatności <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew
--	---

RODZAJ ZLECENIA <input type="checkbox"/> Zlecenie zewnętrzne <input type="checkbox"/> Zlecenie wewnętrzne ZLECENIE DOTYCZY <input type="checkbox"/> Pobierania próbek <input type="checkbox"/> Analizy próbek zgodnie z zakresem CEL BADANIA <input type="checkbox"/> Obszar regulowany przepisami prawa: <input style="width: 80%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Kontrola jakości <input type="checkbox"/> Badania i rozwój <input type="checkbox"/> Inny SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA <input type="checkbox"/> Poczta <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> Odbiór osobisty <input type="checkbox"/> Inny ZEWNĘTRZNY DOSTAWCA BADAŃ <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody <input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę	PODSTAWA BADANIA Zgodnie z harmonogramem Klienta <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie Inne, jakie <input style="width: 60%;" type="text"/> POBÓR PRÓBEK <input type="checkbox"/> Po stronie ITM <input type="checkbox"/> Po stronie Zleceniodawcy <i>jeśli pobieranie będzie przeprowadzane przez ITM, wszystkie dane na ten temat (imię i nazwisko próbkobiorcy, data i godzina pobierania, procedura pobierania) będą zawarte w protokole pobrania próbek</i> SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBEK <input type="checkbox"/> Przez Zleceniodawcę <input type="checkbox"/> Odbiór przez ITM <input type="checkbox"/> Poczta kurierską STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIEM/ SPECYFIKACJĄ <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <i>W przypadku opcji „tak” należy wpisać metodę podejmowania decyzji, dokument odniesienia (np. rozporządzenie, specyfikacja) lub zacytować kryteria jeśli nie są powszechnie dostępne:</i> <input style="width: 95%;" type="text"/>
--	--

1. Próbkę do zwrotu: odbiór własny (TAK/NIE); przesyłka pocztowa na koszt Zleceniodawcy (TAK/NIE); do dyspozycji Instytutu (TAK/NIE).
2. W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz.
3. W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta, Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność za próbkę do momentu przyjęcia jej do ITM.
4. Instytut podaje w sprawozdaniu z badań oszacowaną niepewność pomiaru/wyniku badań w przypadku badań ilościowych, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, gdy takie wymaganie jest w wytycznych Zleceniodawcy lub, gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
5. Zleceniodawca został poinformowany o braku możliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach.
6. Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nieobjętymi zakresem akredytacji może skutkować nieprzydatnością otrzymanych wyników do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
7. Instytut gwarantuje zapewnienie poufności badań i ochronę interesów Klienta. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, Instytut ma prawo odstąpić od zachowania poufności zgodnie z Ustawą o ochronie zdrowia zwierząt oraz Ustawie o zapobieganiu oraz zwalczaniu chorób zakaźnych. Instytut ma obowiązek zawiadomić odpowiednie organy nadzoru. W razie potrzeby szczer chorobotwórczy Instytut przesyła do ośrodka referencyjnego, kosztami postępowania obciąża Zleceniodawcę i przesyła mu kserokopię wyników.
8. Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
9. W przypadku niepełnego lub nieprawidłowego wypełnienia formularza zlecenia, laboratorium nie bierze odpowiedzialności za przeprowadzone badania, a w szczególności za ich terminowość oraz ogranicza zakres badań wyłącznie do wskazanych w zleceniu.
10. Zleceniodawca będzie informowany w trybie natychmiastowym o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia w trakcie realizacji usług.
11. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora, gwarancję poufności badań oraz ochronę praw własności.

Oświadczam, że zapoznałam/em się i akceptuję powyższe warunki:

(data i podpis Zleceniodawcy)

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

ZLECENIE BADAŃ nr

A-metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

Żywność i pasze		METODA
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A*	PN-EN ISO 4833-2:2013-12
<input type="checkbox"/> Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	NA	PN-EN ISO 15214:2002
<input type="checkbox"/> Liczba pleśni	A*, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	A, W	PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/> Liczba drożdży	A*, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	A, W	PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	A	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004+A2:2018-10
<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	A*	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004
<input type="checkbox"/> Liczba Clostridium perfringens	A	PN-EN ISO 7937:2005
<input type="checkbox"/> Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	A	PN-ISO 16649-2:2004
<input type="checkbox"/> Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
<input type="checkbox"/> Liczba Enterobacteriaceae – metoda płytkowa	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/> Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 11290-1:2017
<input type="checkbox"/> Liczba Listeria monocytogenes	A*	PN-EN ISO 11290-2:2017
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli – metoda płytkowa	A*	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/> Liczba paciorkowców hemolizujących	NA	PN-R-64791:1994
<input type="checkbox"/> Campylobacter spp.	A*	PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii redukujących siarczany	A	PN-ISO 15213:2005
Póttusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu		METODA
<input type="checkbox"/> Pobieranie próbek z tusz zwierząt rzeźnych	A	PN-EN ISO 17604:2015-10
<input type="checkbox"/> Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/> Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/> Campylobacter spp.	A	PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/> Obecność Listeria monocytogenes	NA	PN-EN ISO 11290-1: 2017
Środowisko z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością		METODA
<input type="checkbox"/> Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 18593:2018
<input type="checkbox"/> Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	A	PN-A-82055-19:2000
<input type="checkbox"/> Obecność Salmonella spp.	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
<input type="checkbox"/> Obecność Listeria monocytogenes	A	PN-EN ISO 11290-1: 2017
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<input type="checkbox"/> Liczba Enterobacteriaceae	A	PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii grupy coli - metoda płytkowa	A	PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/> Liczba pleśni i drożdży	A, W	PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych-metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek
<input type="checkbox"/> Liczba Enterobacteriaceae - metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek
<input type="checkbox"/> Liczba pleśni i drożdży - metoda płytek kontaktowych	A	I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta płytek

Woda		METODA
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych w 22°C po 72 h	NA	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych w 36°C po 48 h	NA	PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli – met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/> Liczba Escherichia coli – met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/> Liczba enterokoków kałowych - met. filtracji membranowej	NA	PN-EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z rodzaju Legionella - met. filtracji membranowej	NA	PN-ISO 11731:2017
<input type="checkbox"/> Liczba Pseudomonas aeruginosa – met. filtracji membranowej	NA	PN-ISO 16266:2009
<input type="checkbox"/> Wykrywanie Salmonella spp.	NA	PN-EN ISO 19250:2013-07
Kosmetyki		METODA
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	NA	PN-EN ISO 21149:2017
<input type="checkbox"/> Obecność Pseudomonas aeruginosa	NA	PN-EN ISO 22717:2016
<input type="checkbox"/> Obecność Staphylococcus aureus	NA	PN-EN ISO 22718:2016
<input type="checkbox"/> Obecność Escherichia coli	NA	PN-EN ISO 21150:2016
<input type="checkbox"/> Obecność Candida albicans	NA	PN-EN ISO 18416:2016
<input type="checkbox"/> Test konserwacji – Challenge test	NA	PN-EN ISO 11930:2019
Inne		METODA
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii fermentacji mlekowej	NA	PB-M-20
<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych	NA	PB-M-21
<input type="checkbox"/> Liczba drożdży	NA	PB-M-22
<input type="checkbox"/> pH	NA	PB-M-24
<input type="checkbox"/> Liczba pleśni	NA	PB-M-23
<input type="checkbox"/> Liczba Pseudomonas	NA	PN-EN ISO 13720:2010
<input type="checkbox"/> Obecność drożdży z rodzaju Candida	NA	PB-M-25
<input type="checkbox"/> Profilowanie konsorcjum mikroorganizmów	NA	PCR-DGGE
<input type="checkbox"/> Liczba bakterii redukujących siarczany	NA	PB-M-26

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK
 NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

PRZEGLĄD ZLECENIA	Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:
<input type="checkbox"/> Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia <input type="checkbox"/> Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu (data, podpis Kierownika Laboratorium)

LABORATORIUM FIZYKOCHEMII

ZLECENIE BADAŃ nr

A- metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

Żywność i pasze		METODA
<input type="checkbox"/> Odczyn pH w rozst. KCl	NA	PN-ISO 2917:2001
<input type="checkbox"/> Sucha masa	NA	
<input type="checkbox"/> Popiół surowy	NA	
<input type="checkbox"/> Białko surowe (met. Kjeldahla)	NA	wg. Rozporządzenia Komisji (WE) 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009r.
<input type="checkbox"/> Tłuszcz surowy (met. Soxhleta)	NA	
<input type="checkbox"/> Włókno surowe	NA	
<input type="checkbox"/> Magnez	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Potas	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fosfor	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Miedź	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Żelazo	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Mangan	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	metoda własna, MP-AES
<input type="checkbox"/> Aminokwasy biogenne (wybrane)	NA	PB-A-03

Woda i ścieki		METODA
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA	PN-EN ISO 10523:2012
<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa	NA	PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> Temperatura	NA	PN-77/C-04584
<input type="checkbox"/> Chzt	NA	PN-ISO 15705:2005
<input type="checkbox"/> Bzt ₅	NA	PN-EN 1899-1:2002/PN-EN 1899-2:2002
<input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony	NA	PN-EN ISO 5814:2012
<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA	PN-82/C-04576.08
<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA	PN-EN 26777:1999
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA	PN-ISO 5664:2002
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	NA	PN-EN 25663:2001
<input type="checkbox"/> Azot ogólny	NA	met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Azot organiczny	NA	met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	NA	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8+Ap1:2010+Ap2:2010,
<input type="checkbox"/> Ortofosforany	NA	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010
<input type="checkbox"/> Chlorki	NA	PN-ISO 9297:1994
<input type="checkbox"/> Siarczany	NA	PN-ISO 9280:2002
<input type="checkbox"/> Barwa	NA	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015
<input type="checkbox"/> Zawiesiny ogólne	NA	PN-EN 872:2007+Ap1:2007,
<input type="checkbox"/> Zawiesiny łatwoopadające	NA	PN-72/C-045559.03,
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna (Ca+Mg)	NA	PN-ISO 6059:1999
<input type="checkbox"/> Stężenie wapnia	NA	PN-ISO 6058:1999
<input type="checkbox"/> Stężenie magnezu	NA	PN-C-04554-4:1999, zał. A, z obliczeń
<input type="checkbox"/> Żelazo ogólne	NA	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016
<input type="checkbox"/> Zasadowość ogólna	NA	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
<input type="checkbox"/> Detergenty anionowe	NA	met. spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Detergenty niejonowe	NA	met. spektrofotometryczna
<input type="checkbox"/> Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	NA	PN-86/C-04573.01
<input type="checkbox"/> Indeks fenolowy	NA	PN-ISO 6439:1994
<input type="checkbox"/> Stężenie substancji rozpuszczonych (TDS)	NA	PN-EN 15216:2010
<input type="checkbox"/> Potas	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Miedź	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Cynk	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Mangan	NA	metoda własna PB-1, MP-AES

Woda i ścieki c.d.		METODA
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	metoda własna PB-1, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	metoda własna PB-1, MP-AES

Gleba i osady ściekowe		METODA
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	NA	PB-A-05
<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA	PB-A-11
<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA	PB-A-12
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA	PB-A-13
<input type="checkbox"/> Azot organiczny	NA	met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Azot całkowity	NA	met. obliczeniowa
<input type="checkbox"/> Potas całkowity	NA	PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Magnez całkowity	NA	PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń całkowity	NA	PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fosfor całkowity	NA	PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Potas przyswajalny	NA	PB-A-10, MP-AES
<input type="checkbox"/> Magnez przyswajalny	NA	PB-A-11, MP-AES
<input type="checkbox"/> Fofor przyswajalny	NA	PB-A-10, MP-AES
<input type="checkbox"/> Wapń przyswajalny	NA	PB-A-15, MP-AES
<input type="checkbox"/> Węgiel organiczny (met. Tiurina)	NA	PN-ISO 14235:2003
<input type="checkbox"/> Miedź	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Żelazo	NA	--
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA	---
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	---
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	---
<input type="checkbox"/> Sucha pozostałość	NA	--
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA	PN-ISO 11465:1999 PN-ISO 10390:1997

Inne		METODA
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK
 NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

PRZEGLĄD ZLECENIA

Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia
 Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:

.....
(data, podpis Kierownika Laboratorium)