

ZLECENIE BADAŃ nr, data

NR ZAPYTANIA OFERTOWEGO/ OFERTY

DANE ZLECENIODAWCY

Nazwa:	Osoba do kontaktu:	
Adres:	tel:	e-mail:
NIP:		

PŁATNIK

- Zleceniodawca
 Inny:

ZLECENIE DOTYCZY

- Pobieranie próbek
 Analiza próbek zgodnie z ustalonym zakresem badań

CEL BADANIA

- Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa:

Rozp.

- Kontrola jakości
 Badania i rozwój
 Inny

SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA

- Poczta
 e-mail
 Odbiór osobisty
 Inny

ZEWNĘTRZNY DOSTAWCA BADAŃ

- Wyrażam zgodę
 Nie wyrażam zgody
 Nie dotyczy

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIEM/SPECYFIKACJĄ

- Tak
 Nie
 Nie dotyczy

RODZAJ ZLECENIA

- Zlecenie zewnętrzne
 Zlecenie wewnętrzne

STAN PRÓBKII W MOMENCIE PRZYJĘCIA

- Bez zastrzeżeń
 Budzący zastrzeżenia:

Opis odstępstwa:

PODSTAWA BADANIA

- Harmonogram zlecenia
 Badania spoza harmonogramu
 Inne

SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBKII

- Przez zleceniodawcę
 odbiór przez ITM
 pocztą kurierską

Proponowany dostawca podzlecanych badań (nazwa i nr akredytacji):

Zakres badań podzlecanych:

Zasada podejmowania decyzji uzgodniona z klientem:

WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA

- Próbki do zwrotu: odbiór własny przesyłka pocztowa na koszt Zleceniodawcy dyspozycji Instytutu
- W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz.
- W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta, Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność za próbkę do momentu przyjęcia jej do Laboratorium.
- Zleceniodawca został poinformowany o niemożliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach.
- 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.
- 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 szczerp chorobotwórczy Instytut przesyła do ośrodka referencyjnego, kosztami postępowania obciąża Zleceniodawcę i przesyła mu kserokopię wyników.
- Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
- 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.
- Zleceniodawca będzie informowany w trybie natychmiastowym o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia w trakcie realizacji usług.
- Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora, gwarantując poufności badań oraz ochronę praw własności.

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

.....
(data, podpis Zleceniodawcy)

LABORATORIUM FIZYKOCHEMII

ZLECENIE BADAŃ nr

NA- metoda nieakredytowana

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE 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

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE 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	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
<input type="checkbox"/> Ortofosforany	NA	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4
<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
<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

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE 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	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	metoda własna PB-01, MP-AES
<input type="checkbox"/> Sucha pozostałość	NA	PN-ISO 11465:1999
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA	PN-ISO 10390:1997

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

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami:

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK
 NIE

TAK
 NIE

UWAGI dodatkowe Zleceniodawcy

.....

PRZEGLĄD ZLECENIA

Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia

Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:

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