



PRZEGLĄD ZLECENIA

Zlecenie nr __ / ____, data przeglądu zlecenia: __-__-__

Zleceniodawca/Klient:.....

Adres

Tel/fax:..... e-mail:..... NIP: _ _ - _ - _ - _ - _ -

Osoba do kontaktu:

Zleceniodawca oświadcza, że jest/nie jest* płatnikiem podatku VAT
Osoba upoważniona do zaciągania zobowiązań:

Cel wykonania badania:
 potrzeby własne (obszar nieregulowany prawnie),
 inne (szczegółowe ustalenia zawarte w punkcie „Inne ustalenia między stronami”).

Opis i ilość badanego obiektu (próbki):

Metoda pobrania próbki przez Klienta, pobierający próbkę:.....

Wymagania co do stanu próbki w chwili przyjęcia: próbkę należy dostarczyć w opakowaniu szczelnym, wodoodpornym, w ilości niezbędnej do przeprowadzenia zleconych badań.

LABORATORIUM nie odpowiada za pobranie próbki.
Zleceniodawca został poinformowany o ograniczeniach wynikających z pobrania próbek przez Klienta i je akceptuje.

Zakres analiz (właściwe zaznaczyć „x”):

Oznaczany parametr/metoda	Sposób wykonania (nr normy, instrukcji)	Uwagi
<input type="checkbox"/> wilgość całkowita/wagowa	A: PN-EN ISO 18134-1:2015-11	
<input type="checkbox"/> wilgość w próbce analitycznej/wagowa <input type="checkbox"/> uwzględnić w sprawozdaniu z badań	A: PN-EN ISO 18134-3:2015-11	niezbędna do przeprowadzenia oznaczania zawartości popiołu, ciepła spalania i obliczenia wartości opałowej – standardowo nie zamieszczana w sprawozdaniu z badań
<input type="checkbox"/> oznaczanie ciepła spalania i obliczanie wartości opałowej/ kalorymetryczna, z obliczeń	A: PN-EN ISO 18125:2017-07	oznaczenia C,H,S wykonywane u zewnętrznego dostawcy usługi badań podzlecanych
<input type="checkbox"/> oznaczanie ciepła spalania i obliczanie wartości opałowej/ kalorymetryczna, obliczeniowa	A: PN-EN ISO 18125:2017-07 PN-EN ISO 18125:2017-07 – zał. G	wartości C,H,S przyjęte z załącznika G
<input type="checkbox"/> popiół, wagowa	A: PN-EN ISO 18122:2016-01	
<input type="checkbox"/> gęstość nasypowa, wagowa	A: PN-EN ISO 17828:2016-02	
<input type="checkbox"/> wytrzymałość mechaniczna peletów/ wagowa	A: PN-EN ISO 17831-1:2016-02	
<input type="checkbox"/> wytrzymałość mechaniczna brykietów/ wagowa	A: PN-EN ISO 17831-2:2016-02	
<input type="checkbox"/> inne		
Wartość usługi (netto)		

Legenda: A – metoda akredytowana



W sprawozdaniu z badań zostanie podana niepewność wyników kiedy:

- jest to życzeniem Klienta: **Tak / Nie***
- jest to istotne dla miarodajności lub zastosowania wyników badań
- niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi

W sprawozdaniu z badań przedstawić stwierdzenie zgodności: Tak / Nie*

Zasada podejmowania decyzji: prosta akceptacja, pasmo ochronne, inna.....*

Termin realizacji usługi - do 8 dni roboczych od daty dostarczenia próbki (w szczególnych przypadkach termin ten może ulec wydłużeniu – informacja podana przy składaniu zlecenia)

Proponowany termin: rozpoczęcia badań: __ - __ - ____ **i zakończenia badań:** __ - __ - ____

Przedstawiciel Klienta uczestniczący przy badaniach: Nie/Tak* (Imię i Nazwisko

Usługi badań dostarczane z zewnątrz (praca podzlecona, aktualny statut akredytacji przedmiotowo związanej z zakresem podzlecanych badań, zakres i metody podzleconych badań, opis i ilość próbki przekazanej do dostawcy usługi badań):

Sposób przekazania sprawozdania z badań:

- Osobiście Poczta

Warunki płatności: przelew 21 dni

Tok rozpatrywania skarg:

Klient ma prawo do wniesienia skargi w ciągu 14 dni od daty przekazania „Sprawozdania z badań”.

Poufność

Laboratorium Technologii Produkcji i Oceny Jakości Biopaliw UR zapewnia poufność i ochronę interesów Klienta w tym także osób upoważnionych przez Klienta do kontaktowania się z Laboratorium.

Bezstronność

- Nie zidentyfikowano ryzyka dotyczącego bezstronności w odniesieniu do realizowanego zlecenia.
- Zidentyfikowano ryzyka dotyczące bezstronności w odniesieniu do realizowanego zlecenia.

Dodatkowe informacje

- o Usługi świadczone przez Zleceniobiorcę objęte są systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
- o Złożenie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją warunków realizacji usługi.
- o Ewentualne zmiany do niniejszego zlecenia zawarte będą w Aneksie do Przeglądu zlecenia (zał. 3/PO-02).
- o Zleceniobiorca może naliczyć opłaty za dodatkowe czynności, niewskazane wcześniej w zleceniu, wykonane na prośbę Zleceniodawcy w trakcie procesu realizacji usługi.
- o Data wykonania usługi w LABORATORIUM TECHNOLOGII PRODUKCJI I OCENY JAKOŚCI BIOPALIW jest tożsama z datą opracowania sprawozdania z badań.
- o Szczegółowe informacje w zakresie zgodności stosowanych metodyk badawczych są dostępne na stronie Laboratorium, dodatkowo informację uzyskać można również pod nr tel. (012) 662-46-45, labiom@ur.krakow.pl

Adres Laboratorium i miejsce dostarczenia próbek :

LABORATORIUM TECHNOLOGII PRODUKCJI I OCENY JAKOŚCI BIOPALIW
WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI
ul. Balicka 120, 30-149 Kraków

Osoby do kontaktu ze strony Zleceniobiorcy:

w sprawach technicznych: w sprawach formalnych:

Inne ustalenia między Stronami

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podpisanie niniejszych ustaleń do zlecenia w celu jego akceptacji (stanowi to warunek rozpoczęcia badań).

.....
data i podpis Kierownika Laboratorium

.....
data i podpis osoby reprezentującej Klienta

* - niepotrzebne skreślić