



### PRZEGLĄD ZLECENIA

Zlecenie nr \_\_/\_\_,

data przeglądu zlecenia: (dd-mm-rrrr) \_-\_-\_-\_-

Zleceniodawca:.....
Adres .....
Tel/fax:..... e-mail:..... NIP: _-_-_-_-
Osoba do kontaktu: .....
Zleceniodawca oświadcza, że jest/nie jest* płatnikiem podatku VAT
Osoba upoważniona do zaciągania zobowiązań: .....
<b>Cel wykonania badania:</b> <input type="checkbox"/> potrzeby własne (obszar nieregulowany prawnie), <input type="checkbox"/> stwierdzenie zgodności z specyfikacją/wymaganiami (szczegółowe ustalenia zawarte w punkcie „ <b>Inne ustalenia między stronami</b> ”).
<b>Opis i ilość badanego obiektu (próbki):</b> .....
<b>Metoda pobrania próbki, pobierający próbkę:</b> .....
<b>Wymagania co do stanu próbki w chwili przyjęcia:</b> próbkę należy dostarczyć w opakowaniu szczelnym, wodoodpornym, w ilości niezbędnej do przeprowadzenia zleconych badań.

#### Zakres analiz (właściwe zaznaczyć „x”):

Oznaczany parametr/metoda	Sposób wykonania (nr normy, instrukcji)	Uwagi
<input type="checkbox"/> wilgoć całkowita/wagowa	A: PN-EN ISO 18134-1:2015-11	
<input type="checkbox"/> wilgoć 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 .....		
<b>Wartość usługi (netto)</b>		

Legenda: A – metoda akredytowana

Uzyskane wyniki badań podać wraz z niepewnością pomiarów: Tak/Nie\*



**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:** \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

**Proponowany termin 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 dotyczącego 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.
- 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