



**PRZEGLĄD ZLECENIA**

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

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

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"/> wilgoć całkowita/wagowa	A: PN-EN-ISO-18134-1_2023-02E	
<input type="checkbox"/> wilgoć w próbce analitycznej/wagowa	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"/> uwzględnić 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_2023-05E	
<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



**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 30 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**

- Usługi świadczone przez Zleceniobiorcę objęte są systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
- Złożenie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją warunków realizacji usługi.
- Ewentualne zmiany do niniejszego zlecenia zawarte będą w Aneksie do Przeglądu zlecenia (zał. 3/PO-02).
- Zleceniobiorca może naliczyć opłaty za dodatkowe czynności, niewskazane wcześniej w zleceniu, wykonane na prośbę Zleceniodawcy w trakcie procesu realizacji usługi.
- Data wykonania usługi w LABORATORIUM TECHNOLOGII PRODUKCJI I OCENY JAKOŚCI BIOPALIW jest tożsama z datą opracowania sprawozdania z badań.
- 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