



32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37  
Zespół Laboratoriów Badawczych  
- Laboratorium Chemiczne

Zlecenie stałe/jednorazowe<sup>1)</sup> wykonania analizy w Laboratorium  
Chemicznym Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A.

nr.....<sup>2)</sup>

Klient (nazwisko i imię lub nazwa firmy):

Adres/dział:

Nr identyfikacyjny NIP:

Osoba do kontaktu (imię i nazwisko):

Telefon:		e-mail:	
----------	--	---------	--

Pobrał (imię i nazwisko przedstawiciela klienta)<sup>4)</sup>:

(uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek)

Pobrano według<sup>5)</sup> (procedura własna/norma<sup>1)</sup>):

(uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek)

Data pobrania:

(uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek)

Opis próbki/próbek (opis ten znajdzie się na sprawozdaniu z badań)

Zakres badań (pierwiastki/związki)

Wyniki badań wykorzystane zostaną do celów:

-związanych z wymaganiami prawnymi (w celach urzędowych – podjęcie decyzji administracyjnej zgodnie z Rozporządzeniem/Ustawą .....

-nie związanych z wymaganiami prawnymi (do celów własnych klienta, np. charakterystyka fizykochemiczna, element kontroli jakości wyrobu w celu jego sprzedaży/zakupu itd.)

Wymagane stwierdzenie zgodności:  - nie  - tak, zgodnie z .....

Zasada podejmowania decyzji (sposób uwzględnienia niepewności rozszerzonej przy ocenie zgodności):

- „prosta akceptacja/odrzucenie” (ryzyko błędnej akceptacji/odrzucenia może wynieść 50%, gdy wynik pomiaru jest bliski granicy tolerancji i przekracza ją po uwzględnieniu niepewności rozszerzonej)

- zgodnie z aktem prawnym / normą<sup>1)</sup> .....

- metoda wskazana przez Klienta: .....

Obiekt badań:

- woda

- podziemna

- powierzchniowa

- formy rozpuszczone (z przesączu)

- formy całkowite (mineralizacja)

- wapno budowlane

- hydratyzowane

- palone

- ściek
  - formy rozpuszczone (z przesączu)
  - formy całkowite (mineralizacja)
- paliwa stałe
  - węgiel kamienny
  - koks
  - z przeliczeniem na stan roboczy
- odpady płynne: kod<sup>3)</sup>.....
- odpady stałe: kod<sup>3)</sup>.....
- metale kolorowe i stopy
  - cynk
  - miedź
  - glin
  - ołów
  - mosiądz
  - nikiel
- nawóz stały/płynny<sup>1)</sup>:
  - mineralny
    - jednoskładnikowy
    - wieloskładnikowy
    - chelatowy
  - mineralno-organiczny
  - środek wapnujący
- materiały ołowionośne
  - PbO
  - PbSO<sub>4</sub>
  - PbS (koncentrat ołowiu)
  - popiół Pb
- materiały cynkonośne
  - ZnO
  - ZnSO<sub>4</sub>
  - ZnS (koncentrat cynku)
  - pył Zn
  - popiół Zn
- ruda cynkowo-ołowiowa
- środek wspomagający uprawę roślin stały/płynny<sup>1)</sup>
- kwas siarkowy
- wyroby chemiczne:.....
- inne .....
- niezidentyfikowany.....

W przypadku wskazania obiektu badań jako „niezidentyfikowany” lub „inne” sprawozdanie z badań zostanie wydane bez symbolu akredytacji.

**Uwagi:**

Laboratorium Chemiczne ponosi pełną odpowiedzialność za zarządzanie informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji w/w zlecenia, informację tę uznaje się za poufną (chyba, że wymaga tego prawo, Klient sam udostępni je publicznie lub uzgodniono z Klientem możliwość jej udostępnienia). Jeżeli Laboratorium Chemiczne nie pobierało próbek nie ponosi odpowiedzialności za jakość dostarczonych próbek. Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie próbek. Jestem świadomy, że osobiste pobranie może być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące lub kontrolujące oraz, że wyniki badań wykonane metodami nieakredytowanymi i/lub niereferencyjnymi są nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie jednak mogą zostać użyte do oceny zgodności poza obszarem regulowanym prawnie (jeżeli dotyczy). Oświadczam, że zapoznałem się z metodami badań, które zostaną wykorzystane do analizy zleczonej próbki/próbek<sup>1)</sup> oraz kryteriami przydatności próbki do badania. (wykaz metod oraz kryteriów przydatności znajduje się na stronie internetowej [www.zghboleslaw.pl](http://www.zghboleslaw.pl) w zakładce „Laboratorium”). Ustalono, że w sprawozdaniu z badań będą przedstawione wyniki objęte zakresem akredytacji jak i spoza tego zakresu (jeżeli dotyczy). Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (procedura PS-11 „Skargi” dostępna na życzenie Klienta). Oświadczam, że opłata za usługę zostanie uregulowana przelewem nie później niż 30 dni od daty wystawienia faktury.

Podpis klienta: .....

Wyniki z wykonanej usługi zostaną przekazane w formie pisemnej (sprawozdanie z badań) razem z fakturą.

Dodatkowo proszę przesłać wyniki:

- fax.....
- e-mail.....

**Data przyjęcia zlecenia:**

Podpis przedstawiciela Laboratorium: .....