


KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR	KJ	Rozdział XVII – Przedstawienie wyników badań	Załącznik 1	Strona 1
---------------------------------	----	---	-------------	----------

Symbol akredytacji Laboratorium			Strona 1/3	
	<p align="center"><b>Sprawozdanie z badań:</b>  <b>Kolejny numer sprawozdania / laboratorium /</b>  <b>pracownia / rok</b>  <i>(przykład: 02/NL-2/PS/11)</i></p>		Załącznik	
			Tabela	
			Rysunek	

**KGHM CUPRUM**  
 sp. z o.o. - Centrum Badawczo - Rozwojowe  
 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8  
**NAZWA LABORATORIUM**  
**ADRES LABORATORIUM**

**I. Zleceniodawca:**

Nazwa, adres
<b>Umowa: .....</b>

**II. Identyfikacja obiektu badań:**

Data dostarczenia próbek do badań / pomiarów (#)	Metoda pobierania próbek / pomiarów (#)	Data wykonania badań	Stosowane procedury, normy i instrukcje
.....		.....	
Inne informacje (o obiekcie badań): ♦ Warunki środowiskowe w trakcie pobierania próbek / pomiarów (#), które mogą wpływać na interpretację wyników badań ♦ ..... ♦ .....			

(#) – wybrać właściwe

**Badania wykonał:**  
Imię i nazwisko

**Kierujący badaniami/Kierownik techniczny\*:**

Imię i nazwisko

.....  
podpis

**Kierownik Laboratorium:**

Imię i nazwisko

.....  
podpis

Egzemplarz nr ...  
Liczba stron: ...

Wrocław, .....

\* wybierz właściwą opcję – osoba odpowiedzialna za autoryzację wyników badań

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów</li> <li>2. Bez pisemnego zezwolenia laboratorium nie wolno powielać fragmentów sprawozdania</li> <li>3. Klient ma prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań</li> </ol> |
|--|

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR	<b>KJ</b>	Rozdział XVII – Przedstawienie wyników badań	Załącznik 1	Strona 2
---------------------------------	-----------	---	-------------	----------

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR	Sprawozdanie z badań <b>02/NL-2/PS/11</b>	Strona 2/3
---------------------------------	--	------------

### III. Identyfikacja metody badawczej:

<b>Nazwa metody badawczej .....</b>
SPECYFIKACJA METODY
Wymienić: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowane procedury badawcze, normy (nr i data wydania),</li> <li>• zakres metody,</li> <li>• istotne cechy charakterystyczne metody (dla metod własnych na podstawie walidacji),</li> <li>• inne istotne elementy</li> </ul>
Stosowane przyrządy pomiarowe
Wymienić: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kluczowe wyposażenie badawcze,</li> <li>• inne istotne elementy</li> </ul>
Obliczanie wyników badań (pomiarów)
Wymienić: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowane oprogramowanie,</li> <li>• podstawowe algorytmy obliczeniowe,</li> <li>• inne istotne elementy</li> </ul>

### IV. Wyniki badań (pomiarów):

Wyniki pomiarów i badań, uzupełnione ewentualnie tabelami, wykresami, szkicami, zdjęciami, jak również wszystkie stwierdzone niezgodności, odchylenia, ograniczenia albo elementy dodatkowe, jak np. warunki środowiska.

[Zgodnie z wymaganiami określonymi w procedurze badawczej lub instrukcji stanowiskowej]

Np.:

L.p.	Badany parametr / wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność <sup>1/</sup>		Badanie <sup>2/</sup>
1					±		
2					±		
...					±		
n					±		

Objaśnienia:

<sup>1/</sup> oszacowanie niepewność wyniku badania/pomiaru zgodnie z informacjami w p. V (dla k=2 i prawdopodobieństwa 95%),

<sup>2/</sup> Badanie/pobór próbki : **A**- akredytowane/y; **N** – nieakredytowane/y.

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR	<b>KJ</b>	Rozdział XVII – Przedstawienie wyników badań	Załącznik 1	Strona 3
---------------------------------	-----------	---	-------------	----------

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR	Sprawozdanie z badań <b>02/NL-2/PS/11</b>	Strona 3/3
---------------------------------	--	------------

## V. Informacje dotyczące oszacowanej niepewności

Informacja dotycząca niepewności jest niezbędna w sprawozdaniach z badań wówczas, kiedy jest to uzasadnione merytorycznie lub jest oczekiwane przez klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

[Zgodnie z wymaganiami określonymi w PO/LAB-00-10 oraz procedurach badawczych lub instrukcjach stanowiskowych]

## VI. Załączniki

Wyszczególnienie

\_\_\_\_\_ K O N I E C \_\_\_\_\_

## Opinie i interpretacje\*\*

\*\* Stosować wówczas, gdy jest to uzasadnione merytorycznie lub wymagane przez klienta (zgodnie z warunkami w zakresie akredytacji)