

# PROGRAM

## Wydawania opinii w sprawie wytwarzanych dopuszczanych do stosowania w zakładach górnictwa

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
<b>Opracował:</b>	<i>Małgorzata Zarzycka</i>	23.05.2023 r.	
<b>Sprawdził:</b>	<i>Damian Wróbel</i>	23.05.2023 r.	
<b>Zatwierdził:</b>	<i>Tomasz Gasztych</i>	23.05.2023 r.	

Dokument jest nadzorowany i aktualny w dniu zatwierdzenia. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po tym terminie.

## 1. Wstęp

Proces wydawania opinii w zakresie wyrobów wymagających dopuszczenia Prezesa WUG przebiega w oparciu o wymagania techniczne zawarte w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych. Wykaz wyrobów, których stosowanie w zakładach górniczych wymaga, ze względu na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa ich użytkowania w warunkach zagrożeń występujących w ruchu zakładów górniczych, wydania dopuszczenia zawarty jest w zakresie akredytacji J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. – Jednostka Certyfikująca Siemianowice Śląskie – (zakres akredytacji Nr **AC 149**), zwana dalej Jednostką Certyfikującą oraz w załączniku nr 1 do niniejszego programu.

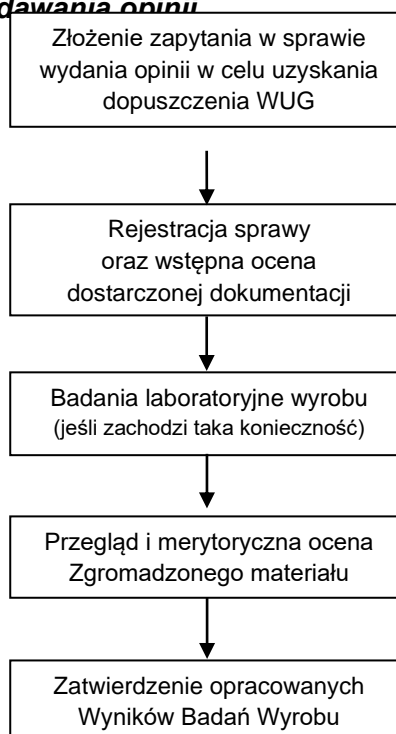
Wszyscy wnioskujący mają zapewniony dostęp do procesu wydawania Wyników Badań Wyrobów na równych prawach i warunkach.

## 2. Podstawa prawna

Tryb prowadzenia procesów wydawania Wyników Badań Wyrobów w Jednostce Certyfikującej oparty jest na zasadach oceny wyrobów przeprowadzanej przez stronę trzecią i spełnia warunki zawarte w następujących przepisach i normach:

- 1) Ustawie z dnia 18 marca 2016 roku o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku,
- 2) Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze,
- 3) Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych,
- 4) Normie PN-EN ISO/IEC 17065 – Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi,
- 5) Normie PN-ISO/IEC 17007 – Ocena zgodności. Wytyczne dotyczące redagowania dokumentów normatywnych właściwych do stosowania w ocenie zgodności;
- 6) DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej
- 7) DAC-21 Program akredytacji jednostek certyfikujących wydających opinie w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych.

## 3. Szczegółowe zasady wydawania opinii



### **3.1 Zapytanie ofertowe i przygotowanie oferty**

Zapytania należy kierować do Biura Obsługi Klienta Jednostki Certyfikującej. Informacja ta może być w formie elektronicznej, lub pisemnej.

Wyznaczony specjalista (wyznaczony poprzez wskazanie z imienia i nazwiska na zadekretowanym przez Dyrektora Branży/ Zastępcę Dyrektora Branży zapytaniu) dokonuje przeglądu uzyskanych informacji w celu potwierdzenia, że Jednostka Certyfikująca jest kompetentna do wydawania opinii w celu uzyskania dopuszczenia WUG we wnioskowanym przez klienta zakresie.

Rezultatem jest przygotowana przez Dział Handlowy oferta zawierająca koszty certyfikacji oraz w razie potrzeby koszty badań.

Zgłoszenie klienta odbywa się poprzez złożenie oficjalnego zlecenia. Kolejno sprawa przekazywana jest do specjalisty. Biuro Obsługi Klienta dokonuje rejestracji wniosku nadając znaki identyfikacyjne danej sprawie.

### **3.2 Opracowanie opinii**

Działalność Jednostki Certyfikującej w zakresie opracowania Wyników Badań Wyrobów jest prowadzona zgodnie z Procedurą P-9.1.2 „Wydawanie opinii w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych” opracowaną na podstawie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17065 oraz zgodnie z wymaganiami Programu akredytacji jednostek certyfikujących wydających opinie w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych (DAC-21).

Wyznaczony Specjalista/zespół specjalistów przeprowadza analizę dokumentów, przeprowadzonych badań (jeśli dotyczy), w aspekcie spełnienia wymagań określonych w Prawie geologicznym i górniczym (w tym również w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej Ustawy) oraz wymagań technicznych zawartych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych.

Po przeprowadzonej ocenie specjalista/zespół specjalistów opracowuje opinię „Wyniki Badań Wyrobu”.

Decyzję w sprawie wydania lub odmowy wydania Wyników Badań Wyrobu podejmuje Kierownik Jednostki Certyfikującej na podstawie analizy i oceny całego materiału zebranego podczas procesu oceny.

### **3.3 Przekazanie opinii oraz archiwizacja dokumentów**

Po wydaniu Wyników Badań Wyrobu Klientowi Biuro Obsługi Klienta dokonuje odpowiednich zapisów w ewidencji.

Teczka sprawy przekazywana jest przez specjalistę do archiwum Jednostki Certyfikującej. Teczka musi zawierać wszystkie dokumenty zgromadzone w trakcie całego procesu certyfikacji oraz musi być chronologicznie uporządkowana.

Dokumentacja wyrobu przekazana przez producenta zostaje opisana (nr sprawy, nr dziennika) oraz złożona w pomieszczeniu do archiwizacji po zakończeniu procesu certyfikacji.

### **4. Odpowiedzialność prawna.**

Uzyskane Wyniki Badań Wyrobu nie zwalniają posiadacza z odpowiedzialności za wyrób oraz skutki wynikające z użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości.

Proces oceny nie obejmuje analizy dokumentacji przedmiotu oceny w świetle obowiązujących ustaw o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz o prawie własności przemysłowej.

## **5. Reklamacje, odwołania i rozstrzyganie spraw spornych.**

Wnioskodawca ma prawo odwołać się od decyzji Jednostki Certyfikującej na każdym etapie procedury oceny. Wszystkie reklamacje i odwołania są rozpatrywane w Jednostce Certyfikującej zgodnie z zasadą ochrony interesów Wnioskodawcy.

Tryb postępowania w zakresie rozpatrywania odwołań, skarg, reklamacji i spraw spornych wpływających do Jednostki Certyfikującej regulują zapisy procedury P-9.3 „Odwołania i skargi”.

## **6. Bezstronność, kompetencje, poufność.**

Jednostka Certyfikująca jest całkowicie niezależną jednostką zapewniającą pełną bezstronność i wiarygodność. Nie prowadzi działalności projektowej lub produkcyjnej i sprzedaży wyrobów będących przedmiotem oceny.

Wykwalifikowany, kompetentny, posiadający duże doświadczenie w procesie oceny wyrobów personel zapewnia wykonywanie zadań rzetelnie i obiektywnie. Jednoznaczne ustalenie zakresu odpowiedzialności powoduje, że uzyskane informacje w procesie oceny są w pełni poufne.

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

**Wykaz wyrobów/grup wyrobów oraz wymagań normatywnych stanowiących podstawę wydawania opinii wg programu WBW**

<b>DOPUSZCZANIE WYROBÓW DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH</b>		Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, art. 113 ust. 3
Nr	Wyrób(y)	Dokument normatywny
(1)	<b>Elementy górniczych wyciągów szybowych</b>	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych Załącznik nr 2
	(1.1.a) Maszyny wyciągowe – część elektryczna	
	(1.1.b) Maszyny wyciągowe – część mechaniczna	
	(1.2) Naczynia wyciągowe	
	(1.3) Koła linowe	
	(1.4) Zawieszenia lin wyciągowych wyrównawczych, przewodniczych i odbojowych	
	(1.5) Zawieszenia nośne naczyń wyciągowych	
	(1.6) Wciągarki wolnobieżne	
	(1.7) Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej	
	(1.8) Wyodrębnione zespoły elementów wymienionych w pkt 1.1 – 1.7	
(2)	<b>Głowice eksploatacyjne (wydobywcze) wraz z systemami sterowania, z wyłączeniem głowic podmorskich, stosowane w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi</b>	
(3)	<b>Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych</b>	
	(3.1) Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spągowe oraz ich podzespoły	
	(3.2) Wozy do przewozu osób i wozy specjalne oraz pojazdy z napędem spalinowym do przewozu osób	
	(3.3) Maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparatura łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego	
	(3.4) Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz zintegrowane systemy sterowania kompleksów wydobywczych i przodkowych	
	(3.5) Taśmy przenośnikowe	
(4)	<b>Sprzęt strzałowy</b>	
	(4.2) Wozy i pojazdy do przewożenia lub przechowywania środków strzałowych	

**KONIEC**