



**Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń,  
Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” sp. z o.o.**

ORGANIZATOR BADAŃ BIEGŁOŚCI

ul. Powstańców Śląskich 8  
55-010 Święta Katarzyna

[sekretariat@oikoslab.pl](mailto:sekretariat@oikoslab.pl)  
<https://www.oikoslab.pl/>



PT 010

Kapitał Zakładowy: 100 000,00 zł	Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy KRS	
NIP: 898-001-41-32	Numer REGON: 008374467	Numer KRS: 0000074393

## PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI PT-H

**HAŁAS NA STANOWISKACH PRACY.**

**WYZNACZANIE EKSPOZYCJI ZAWODOWEJ NA HAŁAS.**

DOKUMENT OPRACOWAŁ		DOKUMENT AUTORYZOWAŁ	
Marcin Kaczmarczyk Ekspert techniczny		Joanna Centner Kierownik Badań Biegłości	
	07.04.2026 r.		07.04.2026 r.
Imię i nazwisko	Data, Podpis	Imię i nazwisko	Data, Podpis

PT-H	Wersja nr 14	Data wydania: 07.04.2026 r.
------	--------------	-----------------------------

F-03/PO-18	Nr wydania: 06	Data wydania: 06.06.2025 r.	Strona/stron: 2/21
------------	----------------	-----------------------------	--------------------

## SPIS TREŚCI

1. Organizator badań biegłości.....	3
2. Osoby odpowiedzialne za organizację badań biegłości.....	3
3. System zarządzania.....	4
4. Termin i miejsce realizacji badań biegłości.....	4
5. Cel badań biegłości.....	5
6. Oczekiwani uczestnicy i kryteria uczestnictwa.....	5
7. Zakres programu, metody pomiarowe.....	6
8. Obiekt badań biegłości.....	7
9. Wielkości mierzone.....	7
10. Wyznaczane (oceniane) wielkości.....	8
11. Potencjalne źródła błędów występujących w odniesieniu do badania biegłości.....	8
12. Przygotowanie i postępowanie z obiektami badań biegłości.....	9
13. Elementy potwierdzenia ważności programu realizowane przez organizatora.....	10
14. Spójność pomiarowa.....	10
15. Informacje przekazywane uczestnikom i harmonogram programu badań.....	10
16. Sposób zapisu i raportowania wyników.....	11
17. Środki podjęte w celu zapobiegania zмовie pomiędzy uczestnikami i fałszowaniu wyników.....	12
18. Jednorodność i stabilność obiektów badań.....	12
19. Wartość przypisana.....	12
20. Odchylenie standardowe.....	13
21. Niepewność wartości przypisanej.....	15
22. Zasady i kryteria oceny rezultatów uczestników.....	16
23. Sprawozdanie z badań biegłości.....	19
24. Skargi.....	19
25. Zewnętrzny dostawca usług.....	20
26. Zasady zachowania poufności oraz bezstronności.....	20

PT-H	Wersja nr 14	Data wydania: 07.04.2026 r.
------	--------------	-----------------------------

## 1. Organizator badań biegłości

Organizatorem badań biegłości jest:

**Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń, Ochrony Środowiska i Biotechnologii  
"OIKOS" sp. z o.o., Laboratorium Badań Środowiskowych.**

Adres i kontakt:

55-010 Święta Katarzyna, ul. Powstańców Śląskich 8

tel: (+48) 531 226 667

e-mail: [sekretariat@oikoslab.pl](mailto:sekretariat@oikoslab.pl)

[www.oikoslab.pl](http://www.oikoslab.pl)

Program badań jest organizowany zgodnie z wymaganiami podanymi w:

- ✓ Normie **PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10** "Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące kompetencji organizatorów badania biegłości";
- ✓ Dokumencie PCA **DAPT-01** "Akredytacja organizatorów badań biegłości" wyd. 8 z dnia 29.12.2023;
- ✓ Norma **ISO 13528:2022** „Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison”.
- ✓ Polityka **DA-05** „Polityka dotycząca uczestnictwa w badaniach biegłości lub porównaniach międzylaboratoryjnych innych niż badania biegłości, wyd. 10 z dnia 07.01.2025;
- ✓ Polityka **DA-06** „Polityka dotycząca spójności pomiarowej wyników pomiarów”, wyd. 9 z dnia 24.02.2025.
- ✓ PN-ISO 9612:2011 „Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna” (strategia 1).
- ✓ **PN-EN ISO 9612:2025-11** „Akustyka. Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas. Metodyka” (strategia 1)
- ✓ PN-N-01307:1994 "Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów".

Organizator programu badań biegłości posiada ponad dwudziestoletnie doświadczenie w prowadzeniu badań i ocenie czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy.

## 2. Osoby odpowiedzialne za organizację badań biegłości

Odpowiedzialnymi za organizację i zarządzanie działaniami związanymi z realizacją programu badań są:

Koordynator Badań Biegłości	Renata Wielkopolska, Ośrodek OIKOS	e-mail: prezes@oikoslab.pl
Kierownik Badań Biegłości	Joanna Centner, Ośrodek OIKOS	e-mail: joanna.c@oikoslab.pl
Statystyk	Joanna Centner, Ośrodek OIKOS	e-mail: joanna.c@oikoslab.pl
Ekspert techniczny	Marcin Kaczmarczyk, Ośrodek OIKOS	e-mail: marcin.k@oikoslab.pl
Ekspert techniczny	Rafał Gołoś, Ośrodek OIKOS	e-mail: rafal.g@oikoslab.pl

Organizator badań biegłości dysponuje personelem posiadającym specjalistyczną wiedzę niezbędną do planowania programu badań biegłości, identyfikowania i rozwiązywania wszelkich trudności, jakie mogą pojawić się w trakcie przygotowania obiektów i realizacji programu. Organizator badań biegłości posiada również zaplecze techniczne niezbędne do należytego przygotowania obiektu badań i jego monitorowania.

## 3. System zarządzania

Organizator badań biegłości, **Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń, Ochrony Środowiska i Biotechnologii sp. z o.o.**, posiada wdrożony i akredytowany system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10 potwierdzony certyfikatem Polskiego Centrum Akredytacji **PT 010**. Laboratorium Badań Środowiskowych organizatora posiada wdrożony system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 potwierdzony certyfikatem akredytacji **nr AB 934**. Pełen zakres akredytacji dostępny jest na stronie internetowej PCA.

## 4. Termin i miejsce realizacji badań biegłości

Termin i miejsce organizacji badań biegłości podane zostaną na stronie internetowej organizatora [www.oikoslab.pl](http://www.oikoslab.pl).

## 5. Cel badań biegłości

Głównym celem realizowanych badań biegłości, jest określenie obiektywnej oceny kompetencji i biegłości uczestników w prowadzeniu pomiarów hałasu na stanowiskach pracy, strategią pomiarową z podziałem na czynności (strategia 1) i wyznaczaniu ekspozycji zawodowej na hałas. **Zakres badań biegłości obejmuje zarówno wymagania normy PN-ISO 9612:2011 jak i normy PN-EN ISO 9612:2025-11.**

Szczegółowym celem badań jest:

- określenie biegłości laboratoriów, w prowadzeniu pomiarów wielkości charakteryzujących hałas na stanowiskach pracy i wyznaczania na tej podstawie wskaźników narażenia;
- identyfikacja problemów, uczestniczących zespołów pomiarowych i inicjowanie działań korygujących zdolności pomiarowe;
- sprawdzenie stosowanego wyposażenia pomiarowego, własnych kalibratorów akustycznych i mierników poziomu dźwięku;
- potwierdzenie prawidłowości oszacowania niepewności badań;
- spełnienie wymagań PCA w zakresie uczestnictwa w programie PT.

## 6. Oczekiwani uczestnicy i kryteria uczestnictwa

Niniejszy program badań biegłości skierowany jest do laboratoriów, które w ramach swojej działalności przeprowadzają pomiary hałasu na stanowiskach pracy, zarówno posiadających metodę akredytowaną w PCA, jak i tych którzy planują akredytację metody. Warunkiem realizacji rundy objętej programem jest zgłoszenie udziału minimum sześciu zespołów pomiarowych. Zespół pomiarowy nie może składać się z więcej niż dwóch osób. W przypadku zgłoszenia mniejszej liczby zespołów organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu prowadzonych badań. W przypadku zmiany terminu uczestnicy zostaną poinformowani drogą elektroniczną lub telefonicznie o zmianie terminu, nie później niż na trzy dni przed wyznaczonym pierwotnie terminem.

Zespoły biorące udział w badaniach biegłości powinny prowadzić badania zgodnie z postanowieniami normy:

PN-ISO 9612:2011 „Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna”.

**PN-EN ISO 9612:2025-11 „Akustyka. Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas. Metodyka”.**

PN-N-01307:1994 "Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów".

Wszystkie informacje dotyczące programu umieszczone są na stronie internetowej organizatora [www.oikoslab.pl](http://www.oikoslab.pl).

Warunkiem zakwalifikowania się do udziału w programie badań biegłości jest przesłanie drogą elektroniczną na adres [szkolenia@oikoslab.pl](mailto:szkolenia@oikoslab.pl) wypełnionego "Formularza zgłoszeniowego - F-05/PO-18" (nie później niż na siedem dni przed rozpoczęciem realizacji rundy badań biegłości, czytaj pkt. 15).

Uczestnik prowadzi badania z wykorzystaniem własnego wyposażenia. Do przeprowadzenia badań niezbędne jest:

- Kalibrator akustyczny minimum klasy 1;
- Miernik poziomu dźwięku klasy 1 lub 2;

## 7. Zakres programu, metody pomiarowe

Przedmiotem porównań jest wyznaczenie wartości charakteryzujących narażenia pracowników na hałas na stanowiskach pracy.

Zespoły biorące udział w badaniach biegłości powinny prowadzić badania zgodnie z własnymi metodami pomiarowymi, uwzględniającymi wymagania norm:

- PN-ISO 9612:2011 „Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna”.

- PN-EN ISO 9612:2025-11 „Akustyka. Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas. Metodyka”

- PN-N-01307:1994 „Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów”.

1) **Stanowisko operatora – Obiekt II – pomiar zgodnie z wymaganiami normy PN-ISO 9612:2011 „Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna”, strategią pomiarową z podziałem na czynności (pkt. 9 normy strategia 1),**

Pomiary wielkości charakteryzujących hałas na stanowiskach pracy (obiekty badań), wskaźniki narażenia  $L_{p,Cpeak}$  i  $L_{EX,8h}$  i niepewność  $U(L_{EX,8h})$ , należy prowadzić, wyznaczyć zgodnie z postanowieniami normy PN-ISO 9612:2011 „Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna”, pomiar maksymalnego poziomu dźwięku  $L_{Amax}$  powinien być prowadzony zgodnie z postanowieniami normy PN-N-01307:1994 „Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów”.

2) **Stanowisko operatora – Obiekt III – pomiar zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO**

9612:2025-11 „Akustyka. Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas. Metodyka”, strategią pomiarową z podziałem na czynności (pkt. 9 normy strategia 1).

Pomiary wielkości charakteryzujących hałas na stanowiskach pracy (obiekty badań), wskaźniki narażenia  $L_{p,Cpeak}$  i  $L_{EX,8h}$  i niepewność  $U(L_{EX,8h})$  i  $U(L_{p,Cpeak})$ , należy prowadzić, wyznaczyć zgodnie z postanowieniami normy PN-EN ISO 9612:2025-11 „Akustyka. Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas. Metodyka”, pomiar maksymalnego poziomu dźwięku  $L_{Amax}$  powinien być prowadzony zgodnie z postanowieniami normy PN-N-01307:1994 „Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów”. pomiar maksymalnego poziomu dźwięku  $L_{A,max}$  powinien być prowadzony zgodnie z postanowieniami normy PN-N-01307:1994 „Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów”.

Zespoły prowadzą pomiary hałasu na wskazanych stanowiskach pomiarowych.

Zakres spodziewanych wartości wielkości mierzonych mieści się w przedziałach:

- ✓ Równoważny poziom dźwięku A od 70 dB do 95 dB;
- ✓ Maksymalny poziom dźwięku A do 75 dB do 100 dB;
- ✓ Szczytowy poziom dźwięku C do 85 dB do 110 dB.

## 8. Obiekt badań biegłości

Do sprawdzenia stosowanego wyposażenia i biegłości prowadzonych rutynowo pomiarów organizator przygotował trzy obiekty badawcze:

I) Stanowisko I - Wzorcowe źródło dźwięku – sprawdzenie miernika poziomu dźwięku względem kalibratora akustycznego dostarczonego przez organizatora badań biegłości; Wyniki pomiarów przeprowadzanych na stanowisku I nie są oceniane w postaci wskaźników liczbowych, a służą **jedynie** do oceny prawidłowości przygotowania przez uczestników przyrządów pomiarowych oraz stwierdzeniu ewentualnych problemów uczestników z aparaturą pomiarową.

II) Stanowisko II (**uwzględnienie wymagań normy PN-ISO 9612:2011**) – symulowane stanowisko operatora, na którym występuje hałas nieustalony i hałas cyklicznie zmienny – sprawdzenie biegłości uczestników w prowadzeniu pomiarów hałasu strategią pomiarową z podziałem na czynności. Stanowisko operatora symuluje stanowisko pracy, na którym pracownik prowadzi dwie czynności zawodowe:

[1] Czynność zawodowa A (**stanowisko A1**) – obsługa piły, manekin – występuje hałas nieustalony cyklicznie zmienny;

[2] Czynność zawodowa B – praca narzędziami ręcznymi bez napędu, przy stole, pracownik porusza się wokół stołu – występuje hałas nieustalony pochodzący z tła, pracownik porusza się w wyznaczonym oznakowanym obszarze, wokół stołu, w sposób równomierny (pracownik nieobecny podczas badań).

III) Stanowisko III (uwzględnienie wymagań normy PN-ISO 9612:2025-11) – symulowane stanowisko operatora, na którym występuje hałas nieustalony i hałas cyklicznie zmienny – sprawdzenie biegłości uczestników w prowadzeniu pomiarów hałasu strategią pomiarową z podziałem na czynności. Stanowisko operatora symuluje stanowisko pracy, na którym pracownik prowadzi jedną czynność zawodową:

[3] Czynność zawodowa A (stanowisko – A1 i A2 - grupa o jednorodnej ekspozycji na hałas) – obsługa piły, manekin – występuje hałas nieustalony cyklicznie zmienny;

Uczestnik przygotowuje wyposażenie w taki sposób w jaki przygotowuje się do rutynowego wykonywania pomiarów hałasu na stanowiskach pracy.

Obiekty Badań Biegłości należy traktować w taki sam sposób w jaki laboratorium prowadzi rutynowe badania.

## 9. Wielkości mierzone

Uczestnicy badań zobowiązani są wykonać pomiary:

- ✓ Stanowisko I - poziom ciśnienia akustycznego kalibratora  $L_A$  [dB];
- ✓ Stanowisko II - dla stanowiska operatora – wielkości charakteryzujące hałas:
  - 1) Równoważny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{p,A,eq,Tm,i}$  [dB], szczytowy poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową C  $L_{p,Cpeak,i}$  [dB], maksymalny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{Amax,i}$  [dB], dla czynności A1 – próbki jednostkowe.
  - 2) Równoważny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{p,A,eq,Tm,i}$  [dB], szczytowy poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową C  $L_{p,Cpeak,i}$  [dB], maksymalny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{Amax,i}$  [dB] dla czynności B – pomiary jednostkowe.

Wszystkie wyniki badań należy zapisać w otrzymanej od organizatora „Karcie Pomiarowej” - Formularz F-01/PT-H. Podpisaną przez organizatora kartę pomiarową uczestnik otrzymuje przed rozpoczęciem badań.

✓ Stanowisko III - dla stanowiska operatora – wielkości charakteryzujące hałas:

1) Równoważny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{p,A,eq,Tm,i}$  [dB], szczytowy poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową C  $L_{p,Cpeak,i}$  [dB], maksymalny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A  $L_{Amax,i}$  [dB], dla czynności A1 i A2 – pomiary jednostkowe.

Wszystkie wyniki badań należy zapisać w otrzymanej od organizatora „Karcie Pomiarowej” - Formularz F-01/PT-H. Podpisaną przez organizatora kartę pomiarową uczestnik otrzymuje przed rozpoczęciem badań.

#### UWAGA:

Należy wypełnić wszystkie zaciemnione pola „Karty pomiarowej”.

## 10. Wyznaczane (oceniane) wielkości

Uczestnik programu badań biegłości powinien wyznaczyć wielkości:

Dla stanowiska operatora **Obiekt II i III**:

- $L_{EX,8h}$  - poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8 godzinnego dnia pracy [dB];
- $L_{p,Cpeak}$  – najwyższy szczytowy poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową C [dB];
- $L_{Amax}$  – najwyższy maksymalny poziom dźwięku skorygowany charakterystyką częstotliwościową A [dB].

Wyniki należy podać wraz z niepewnością rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i **odpowiednim** współczynnikiem rozszerzenia ( $P=95\%$ ,  $k=1,65$  lub  $k=2$ ). Niepewność pomiaru podana przez uczestnika będzie zamieszczona w sprawozdaniu z badań w formie liczbowej, przy wyniku uczestnika, oraz w formie graficznej.

## 11. Potencjalne źródła błędów występujących w odniesieniu do badania biegłości

Zidentyfikowano potencjalne główne źródła błędów w odniesieniu do programu badań biegłości:

- ✓ niestabilność źródła hałasu;
- ✓ brak zasilania źródeł hałasu związanych z przerwami w dostawach prądu;
- ✓ przypadkowe zjawiska akustyczne pochodzące z zewnątrz;

F-03/PO-18	Nr wydania: 06	Data wydania: 06.06.2025 r.	Strona/stron: 10/21
------------	----------------	-----------------------------	---------------------

- ✓ niestabilność warunków środowiskowych;
- ✓ brak doświadczenia wykonującego pomiary;
- ✓ błędy podczas zapisywania wyników pomiarów;
- ✓ zmowa uczestników.

## 12. Przygotowanie i postępowanie z obiektami badań biegłości

Obiekty badań biegłości jest przygotowany przez organizatora na dzień przed planowanym terminem badań, a wszystkie elementy obiektu są sezonowane przez minimum 4 godziny, w pomieszczeniu, gdzie prowadzone będą badania przez uczestników. Zapisy dotyczące przygotowania obiektów badań prowadzone są na formularzu: F-05/PT-H – Karta przygotowania obiektów badań biegłości. Badania przeprowadzane są w warunkach symulowanych, w pomieszczeniu zamkniętym. Pomieszczenie, w którym przeprowadzane są badania biegłości jest izolowane od wpływu innych zdarzeń akustycznych, niezwiązanych z przeprowadzanym badaniem. Organizator dąży, aby obiekt badań opisywał rzeczywiste warunki i trudności, w jakich uczestnicy prowadzą rutynowe badania hałasu na stanowiskach pracy, przy jednoczesnym zapewnieniu stabilności obiektu badań. Aby powyższy cel osiągnąć zasymulowane stanowisko pracy operatora powinno spełniać przynajmniej wymagania:

- ✓ obiekt badań (operator) powinien wykonywać czynności w pozycji statycznej i dynamicznej (operator w ruchu);
- ✓ poza źródłem dźwięku pochodzącym od aktualnie używanego urządzenia do operatora dochodzą dźwięki z otoczenia;
- ✓ aby zminimalizować wpływ pola rozproszonego obiekt badań biegłości należy instalować w pomieszczeniach o odpowiedniej chłonności akustycznej (wymagania określono w załączniku nr 2, Z-02/PO-18 - "Przygotowanie stanowiska badań biegłości - hałas na stanowisku pracy").

Wartości poziomu dźwięku na stanowisku operatora ustawiane są przez organizatora przed rozpoczęciem badań na poziomie minimalizującym zewnętrzne przypadkowe dźwięki nie będące przedmiotem oceny.

W przypadku uszkodzenia obiektu badań biegłości organizator wstrzymuje program badań i podejmuje działania w celu przywrócenia i nadania obiektowi pierwotnej cechy. W przypadku niepowodzenia, organizator podejmuje decyzje odnośnie możliwości oceny dotychczas wykonanych przez uczestników badań i dalszego prowadzenia programu badań. Jeżeli program badań

PT-H	Wersja nr 14	Data wydania: 07.04.2026 r.
------	--------------	-----------------------------

F-03/PO-18	Nr wydania: 06	Data wydania: 06.06.2025 r.	Strona/stron: 11/21
------------	----------------	-----------------------------	---------------------

zostanie przełożony, koszt uczestnictwa pokrywa organizator (z wyłączeniem kosztów związanych ze stawieniem się uczestników w nowym terminie).

### 13. Elementy potwierdzenia ważności programu realizowane przez organizatora

Elementy potwierdzenia ważności programu zostały opisane w dokumencie F-01/PO-14 dotyczącym Programu PT-H – Hałas na stanowiskach pracy. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas.

### 14. Spójność pomiarowa

Uczestnicy badań biegłości zapewniają o zachowaniu spójności pomiarowej zgodnie z polityką PCA zapisaną w DA-06. Warunkiem uczestnictwa w badaniach biegłości jest przekazanie ekspertowi technicznemu dowodów potwierdzających posługiwanie się wyposażeniem pomiarowym, posiadającym aktualne świadectwo wzorcowania (dla miernika hałasu i kalibratora). Uczestnicy badań biegłości na kartach pomiarowych wpisują dane stosowanego przez siebie wyposażenia, wraz z numerami i datami wydania świadectw wzorcowania oraz częstotliwością wzorcowania przyjętą przez laboratorium uczestnika w trakcie rutynowej pracy. W przypadku uzasadnionej wątpliwości co do poprawności działania przyrządów pomiarowych, organizator może poprosić o dostarczenie kserokopii świadectw wzorcowania stosowanego przez uczestnika wyposażenia.

Również miernik stosowany do oceny stabilności poziomu hałasu oraz kalibrator akustyczny oraz stacja meteorologiczna stosowana do kontroli warunków meteo w pomieszczeniu, dostarczone przez organizatora posiadają aktualne świadectwo wzorcowania.

Za aktualne uznaje się świadectwa zgodnie z przyjętym przez organizatora oraz uczestników harmonogramem wzorcowania przyrządów pomiarowych.

### 15. Informacje przekazywane uczestnikom i harmonogram programu badań

Za pośrednictwem strony internetowej ([www.oikoslab.pl](http://www.oikoslab.pl)) uczestnikom przekazywane są dokumenty:

- Program badań biegłości PT-H (formularz F-03/PO-18);
- Formularz zgłoszeniowy (formularz F-05/PO-18);
- Konspekt (formularz F-02/PO-18).

Wypełniony „Formularz zgłoszeniowy” uczestnik przekazuje organizatorowi nie później niż na siedem dni przed rozpoczęciem realizacji rundy badań biegłości.

Bezpośrednio przed rozpoczęciem badań uczestnikowi jest przekazywana „Karta pomiarowa”

PT-H	Wersja nr 14	Data wydania: 07.04.2026 r.
------	--------------	-----------------------------

(formularz F-01/PT-H) z nadanym numerem kodowym, podpisana przez organizatora.

Uczestnicy zobowiązani są zapoznać się z „Programem badań biegłości” i „Konspektem”, co potwierdzają podpisem na „Formularzu zgłoszeniowym”. Wszelkie wątpliwości uczestnika mogą zostać wyjaśnione przez eksperta technicznego przed rozpoczęciem badań.

Do pomiarów uczestnik przygotowuje się w taki sposób, jak do rutynowo prowadzonych badań.

Uczestnik bezpośrednio przed rozpoczęciem programu badań sprawdza/kalibruje miernik poziomu dźwięku własnym kalibratorem akustycznym. Następnie uczestnik udaje się kolejno na trzy stanowiska pomiarowe zabierając ze sobą miernik hałasu. Na poszczególnych stanowiskach uczestnik wykonuje pomiary wszystkich wymaganych wielkości (zgodnie z punktem 9).

Pomiary na stanowisku operatora uczestnik wykonuje w czasie nie dłuższym niż 60 minut.

Wyniki zapisane na odpowiednio przygotowanym formularzu zostają zeskanowane przez organizatora bezpośrednio po wykonaniu pomiarów tak, aby zapobiec znowie z pozostałymi uczestnikami i fałszowaniu wyników.

Podczas prowadzonych badań ekspert monitoruje stabilność obiektu badań i warunki meteorologiczne w pomieszczeniu.

## 16. Sposób zapisu i raportowania wyników

Uczestnicy zapisują wyniki pomiarów w „Karcie pomiarowej” (formularz F-01/PT-H). Wszystkie wyniki pomiarów i obliczeń należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku, w formacie: \*\*, \* [dB].

Kolejność zapisywania danych - w kolejności wykonywania pomiarów, zgodnie z Kartą pomiarową.

Po zakończeniu badań uczestnik przechodzi na stanowisko obliczeniowe, gdzie na przygotowanym przez organizatora stanowisku obliczeniowym wykonuje obliczenia (uczestnik wykonuje obliczenia na własnych arkuszach kalkulacyjnych przy pomocy własnego urządzenia, np. laptopa), dodatkowe informacje niezbędne do wyznaczenia wymaganych wielkości określonych w punkcie 10 znajdują się w konspekcie do badań biegłości F-02/PO-18 oraz w Karcie pomiarowej F-01/PT-H. Dopuszcza się wykonanie obliczeń we własnym laboratorium, uczestnik ma wówczas obowiązek przesłać wypełnioną "Kartę pomiarową" do 3 dni roboczych na adres e-mailowy organizatora, oraz oryginał karty pocztą tradycyjną. W przypadku nie wysłania wyników w terminie organizator może wykluczyć zespół z udziału w badaniach biegłości.

Po wykonaniu obliczeń uczestnik podpisuje „Kartę pomiarową” i przekazuje ją organizatorowi.

Opracowane wyniki zostaną przekazane uczestnikom w formie sprawozdania z badań biegłości.

### **17. Środki podjęte w celu zapobiegania zмовie pomiędzy uczestnikami i fałszowaniu wyników**

Organizator doloży niezbędnych starań, aby zapobiec zмовie uczestników i fałszowaniu wyników.

Každy uczestnik badań biegłości otrzyma swój niejawnny numer kodowy. Numer zostanie przekazany bezpośrednio przed rozpoczęciem badań i zostanie zapisany w „Karcie pomiarowej”. Uczestnicy nie mają możliwości kontaktu między sobą w trakcie realizacji badań i obliczeń. W przypadku podejrzenia wystąpienia zмовy, uczestnicy zostaną poinformowani o zaistniałym fakcie, a organizator ustali autentyczność wyników. W sytuacji stwierdzenia zмовy lub fałszowania wyników, wykluczeniu ulegają wszyscy uczestnicy, co do których stwierdzono zмовę lub fałszowanie, bez zwrotu kosztów; w takiej sytuacji organizator podejmuje decyzję odnośnie konieczności powtórzenia rundy badań. Koszty związane z powtórzeniem badań ponosi uczestnik.

### **18. Jednorodność i stabilność obiektów badań**

Z uwagi na charakter obiektu badań biegłości jednorodność nie jest oceniana.

Stabilność obiektów badań jest monitorowana podczas prowadzonych przez uczestników badań – karta monitorowania F-02/PT-H.

Obiekty badań uznawane są za stabilne jeżeli spełniają wymagania określone w Załączniku nr 1 do instrukcji I-01/PO-18.

W przypadku stwierdzenia niestabilności obiektów organizator odstąpi od oceny rezultatów uczestników badań biegłości.

### **19. Wartość przypisana**

Przed wyznaczeniem wartości przypisanej organizator dokona wizualnej oceny i kontroli zbioru danych na podstawie analizy uzyskanych wyników, wykresów punktowych, słupkowych, histogramów w zależności od liczebności zbiorów danych. W przypadku stwierdzenia występowania danych odstających, wynikających ewidentnie z błędnego zapisu wyników, bądź wynikających z błędnego przeliczenia jednostek, błędów zaokrągleń, wyniki te nie będą wykorzystywane do testów dla danych odstających lub odpornych metod statystycznych. Wyniki te są oceniane podobnie jak pozostała populacja wyników uzyskanych w ramach programu badań biegłości.

Sposób wyznaczenia wartości przypisanej jest uzależniony od liczby uczestników:

- dla liczby uczestników  $6 \leq p \leq 12$  - wartość przypisana  $x_{pt}$  zostanie obliczona za pomocą średniej arytmetycznej, z wyników uczestników, zgodnie z normą ISO 13528, po odrzuceniu błędów grubych za pomocą testu Grubbs'a przy poziomie ufności 95 %.

$$x_{pt} = \frac{\sum_{i=1}^p x_i}{p}$$

gdzie:

$x_{pt}$  - wartość przypisana,

$x_i$  - wynik i-tego uczestnika,

$p$  - liczba uczestników.

- dla liczby uczestników  $p > 12$  - wartość przypisana  $x_{pt}$  zostanie wyznaczana na podstawie wyników laboratoriów uczestniczących w rundzie jako ich mediana, zgodnie z załącznikiem C normy ISO 13528.

$$x_{pt} = med(x)$$

$$med(x) = \begin{cases} x_{((p+1)/2)} & p \text{ nieparzyste} \\ \frac{x_{(p/2)} + x_{((1+p)/2)}}{2} & p \text{ parzyste} \end{cases}$$

Wartość przypisana zostanie obliczona osobno dla wszystkich badanych wielkości.

## 20. Odchylenie standardowe

Sposób wyznaczenia wartości przypisanej jest uzależniony od liczby uczestników:

- dla liczby uczestników  $6 \leq p \leq 12$  - odchylenie standardowe  $\sigma_{pt}$  zostanie przyjęte na podstawie wyników uzyskanych w poprzednich rundach, po przeprowadzeniu testu Cochran na jednorodność wariancji (przy poziomie ufności 95 %), zgodnie z normą ISO 13528. Wariancje zostaną wyznaczone z wyników uczestników w poprzednich rundach, po odrzuceniu błędów grubych za pomocą testu Grubbs'a przy poziomie ufności 95 %. Ze względu na różne poziomy wartości przypisanych w kolejnych rundach, organizator zamiast odchylenia standardowego, przeprowadzi testy statystyczne na jednorodność wariancji współczynników zmienności.

$\sigma_{pt}$  w pojedynczych rundach zostanie obliczone zgodnie ze wzorem:

$$\sigma_{pt,m} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - x_{pt,m})^2}{n-1}}$$

gdzie:

$x_{pt,m}$  – wartość przypisana dla rundy  $m$ ,

$x_i$  – wynik  $i$ -tego uczestnika w rundzie  $m$ ,

$n$  – liczba uczestników w danej rundzie.

Współczynnik zmienności dla pojedynczej rundy będzie wyznaczany zgodnie ze wzorem:

$$v_{pt,m} = \frac{\sigma_{pt,m}}{x_{pt,m}} \cdot 100\%$$

Współczynnik zmienności stosowany do oceny w bieżącej rundzie będzie obliczany jako średnia z poprzednich rund z uwzględnieniem liczby stopni swobody w poszczególnych rundach, według wzoru:

$$v_{pt} = \sqrt{\frac{\sum_{m=1}^k v_{pt,m}^2 \cdot (f_m - 1)}{\sum_{m=1}^k (f_m - 1)}}$$

gdzie:

$x_{pt,m}$  – wartość przypisana dla rundy  $m$ ,

$\sigma_{pt,m}$  – odchylenie standardowe w rundzie  $m$ ,

$f_m$  – liczba stopni swobody w rundzie  $m$ ,

$v_{pt,m}$  – współczynnik zmienności dla rundy  $m$ ,

$k$  – liczba rund, z których wyznaczany jest współczynnik zmienności.

Odchylenie standardowe  $\sigma_{pt}$  do oceny bieżącej rundy badań biegłości zostanie wyznaczone według wzoru:

$$\sigma_{pt} = \frac{V_{pt} \cdot X_{pt}}{100 \%}$$

gdzie:

$x_{pt}$  – wartość przypisana dla bieżącej rundy badań biegłości.

- dla liczby uczestników  $p > 12$  – odchylenie standardowe  $\sigma_{pt}$  zostanie wyznaczone jako przeskalowane odchylenie medianowe, na podstawie wyników laboratoriów uczestniczących w bieżącej rundzie, zgodnie z załącznikiem C normy ISO 13528.  $\sigma_{pt}$  zostanie wyznaczone zgodnie z poniższym postępowaniem:

a) zostanie wyznaczana mediana z wyników laboratoriów uczestniczących w rundzie:

$$x_{pt} = med(x)$$

b) następnie zostanie obliczone odchylenie medianowe, zgodnie ze wzorem:

$$MAD(x_i) = med|x_i - med(x)|$$

c) przeskalowane odchylenie medianowe zostanie obliczone zgodnie ze wzorem:

$$MADe = 1,483 \cdot MAD$$

## 21. Niepewność wartości przypisanej

Niepewność wartości przypisanej,  $u(x_{pt})$ , jest każdorazowo oszacowana zgodnie z równaniem:

- dla liczby uczestników  $6 \leq p \leq 12$

$$u(x_{pt}) = \frac{\sigma_{pt,b}}{\sqrt{p}}$$

- gdzie:

-  $\sigma_{pt,b}$  – odchylenie standardowe z wyników uczestników bieżącej rundy,

-  $p$  – liczba uczestników.

- dla liczby uczestników  $p > 12$

$$u(x_{pt}) = 1,25 \cdot \left( \frac{\sigma_{pt}^*}{\sqrt{p}} \right)$$

- gdzie:

-  $\sigma_{pt}^*$  – odchylenie standardowe z wyników uczestników bieżącej rundy wyznaczone metodą odporną,

-  $p$  – liczba uczestników.

Dla każdej wartości przypisanej zostanie obliczona niepewność rozszerzona, przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$  ( $P=95\%$ ,  $k=2$ ).

$$U_{pt} = 2 \cdot u_{(x_{pt})}$$

## 22. Zasady i kryteria oceny rezultatów uczestników

Uzyskane wyniki zostaną ocenione metodami statystycznymi zgodnie z załącznikiem B normy PN-EN ISO/EIC 17043:2023-10. Jako kryterium oceny osiągnięć uczestników zastosowany zostanie wskaźnik  $z$  lub  $z'$ .

Wartość wskaźnika  $z$  zostanie obliczona dla każdego uczestnika zgodnie z równaniem:

$$z = \frac{x_i - x_{pt}}{\sigma_{pt}}$$

W przypadku, gdy niepewność wartości przypisanej jest zbyt duża w stosunku do odchylenia standardowego do oceny biegłości i jest spełniony warunek:

$$u_{(x_{pt})} \geq 0,3 \cdot \sigma_{pt}$$

do oceny biegłości zastosowany będzie wskaźnik oceny  $z'$ , w którym uwzględnia się dodatkowo niepewność wartości przypisanej obliczany według równania:

$$z' = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u_{x_{pt}}^2}}$$

gdzie:

$x_i$  - wynik uzyskany przez uczestnika;

$x_{pt}$  - wartość przypisana;

$\sigma_{pt}$  – odchylenie standardowe do oceny biegłości;

$\sigma_{pt,b}$  – odchylenie standardowe wyników uczestników bieżącej rundy (pod odrzuceniu błędów grubych);

$u_{(x_{pt})}$  - niepewność standardowa wartości przypisanej;

W przypadku wyników, dla których wymagane jest podanie przez uczestników oszacowanej niepewności wykonania pomiaru, organizator wyznaczy dodatkowo wskaźnik oceny  $\zeta$ . Wskaźnik ten pozwala na ocenę poprawności oszacowania niepewności pomiaru uczestników badań biegłości.

Wskaźnik  $\zeta$  jest wyznaczany za pomocą wzoru:

$$\zeta = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{u_{x_i}^2 + u_{x_{pt}}^2}}$$

Gdzie:

$x_i$  - wynik uzyskany przez uczestnika;

$x_{pt}$  - wartość przypisana;

$u_{(x_i)}$  – niepewność standardowa pomiaru wyniku uczestnika,

$u_{(x_{pt})}$  - niepewność standardowa wartości przypisanej;

Kryteria oceny osiągnięć uczestników za pomocą wskaźnika  $z$ ,  $z'$ ,  $\zeta$  zostaną przyjęte zgodnie z normą PN-EN ISO/EIC 17043:2023-10.

Dla wskaźnika  $z$  lub  $z'$  uzyskane wyniki zostaną zaklasyfikowane do jednej z trzech grup:

Uzyskana wartość wskaźnika $z$	Ocena
$ z  \leq 2$	wynik zadowalający
$2 <  z  < 3$	wynik wątpliwy
$ z  \geq 3$	wynik niezadowalający

Uzyskana wartość wskaźnika $z'$	Ocena
$ z'  \leq 2$	wynik zadowalający
$2 <  z'  < 3$	wynik wątpliwy
$ z'  \geq 3$	wynik niezadowalający

Uzyskana wartość wskaźnika $\zeta$	Ocena
$ \zeta  \leq 2$	wynik zadowalający
$2 <  \zeta  < 3$	wynik wątpliwy
$ \zeta  \geq 3$	wynik niezadowalający

Dla oceny elementów biegłości uczestnika dokonywanej przez eksperta technicznego w trakcie wykonywania pomiarów  $O_{\%}$  (formularz F-03/PT-H) uzyskane wyniki zostaną zaklasyfikowane do jednej z trzech grup:

Uzyskana wartość wskaźnika $O_{\%}$	Ocena
$ O_{\%}  \leq 30\%$	ocena biegłości niezadowolająca
$30\% <  O_{\%}  < 75\%$	ocena biegłości wątpliwa
$ O_{\%}  \geq 75\%$	ocena biegłości zadowolająca

Ponadto zostanie dokonana zbiorcza ocena biegłości uczestnika obejmująca punkty uzyskane ze wskaźników liczbowych oraz punkty uzyskane z oceny biegłości postępowania dokonywanej przez eksperta technicznego.

Z wszystkich uzyskanych wyników obliczony zostanie złożony wskaźnik oceny  $Z_{\%}$  jako wartość procentowa względem maksymalnej liczby punktów jaką można uzyskać dla wskaźnika  $z$  lub  $z'$  oraz  $O_{\%}$

$$Z_{\%} = \frac{\text{suma}_{\text{pkt}}}{21} \cdot 100\%$$

Punktacja uzyskanych wskaźników  $z$  i  $z'$ , oraz oceny biegłości uczestnika  $O_{\%}$  – postępowanie w trakcie wykonywania badań (Formularz F-03/PT-H):

Uzyskana wartość wskaźnika $z$	Punktacja $z_{\text{pkt}}$
$ z  \leq 2$	3
$2 <  z  < 3$	1
$ z  \geq 3$	0

Uzyskana wartość wskaźnika $z'$	Punktacja $z'_{\text{pkt}}$
$ z'  \leq 2$	3
$2 <  z'  < 3$	1
$ z'  \geq 3$	0

Uzyskana wartość wskaźnika $O_{\%}$	Punktacja $O_{\%pkt}$
$ O_{\%}  \leq 30\%$	0
$30\% <  O_{\%}  < 75\%$	1
$ O_{\%}  \geq 75\%$	3

Zbiórcze kryterium oceny dla wskaźnika  $Z_{\%}$  przyjmuje się na poziomie:

Uzyskana wartość wskaźnika $Z_{\%}$	Ocena
$Z_{\%} \leq 30\%$	wynik niezadowalający
$30\% <  Z_{\%}  < 75\%$	wynik wątpliwy
$Z_{\%} \geq 75\%$	wynik zadowalający

### 23. Sprawozdanie z badań biegłości

Sprawozdanie z badań biegłości zostanie przekazane uczestnikom w formie elektronicznej na wskazany adres e-mail w terminie do 30 dni roboczych od zakończenia badań. W sprawozdaniu z badań podana zostanie ogólna liczba uczestników. Organizator zapewnia wszystkim uczestnikom poufność informacji związanych z uczestnictwem w badaniach biegłości. W sprawozdaniu z badań organizator nie posługuje się danymi uczestników, jedynie numerami kodowymi uczestników. W sprawozdaniu z badań zostaną zamieszczone wszystkie informacje wymagane w 7.4.3 PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10.

Organizator zastrzega sobie prawo do wykorzystywania uzyskanych wyników ze zrealizowanych rund badań biegłości w opracowaniach statystycznych do celów organizacji kolejnych rund, w sposób uniemożliwiający identyfikację uczestników.

W załączniku do sprawozdania zostaną zestawione indywidualne osiągnięcia uczestnika.

W przypadku stwierdzenia błędów w sprawozdaniu organizator sporządzi Sprawozdanie korygowane dla danej rundy i niezwłocznie prześle skorygowaną wersję do każdego z uczestników.

### 24. Skargi

Każdy uczestnik ma prawo do złożenia skargi dotyczącej usługi organizacji badań biegłości. Skargę należy zgłosić w formie pisemnej na adres organizatora, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez

F-03/PO-18	Nr wydania: 06	Data wydania: 06.06.2025 r.	Strona/stron: 21/21
------------	----------------	-----------------------------	---------------------

Uczestnika zbiorczego opracowania wyników w formie Sprawozdania z Badań Biegłości. Dopuszcza się również złożenie skargi w postaci wiadomości e-mailowej.

Organizator zobowiązuje się do rozpatrzenia skargi w ciągu 2 tygodni od daty jej otrzymania oraz poinformowania uczestnika w formie pisemnej lub e-mailowej o podjętych decyzjach. W przypadku uznania skargi za zasadną, uczestnikowi przysługuje zwrot opłaty wniesionej organizatorowi za kwestionowane badania.

## **25. Zewnętrzny dostawca usług**

Organizator badań biegłości nie przewiduje udziału zewnętrznego dostawcy usług w programie badań biegłości oraz podzlecania działań.

## **26. Zasady zachowania poufności oraz bezstronności**

Każdy zespół pomiarowy otrzymuje swój indywidualny, niejawnny numer kodowy. Organizator i ekspert oświadczają, że zobowiązują się do ochrony poufnych informacji otrzymanych w czasie organizowanych badań biegłości, praw własności uczestnika badań biegłości, a w szczególności nazwy klienta/uczestnika, uzyskanych wyników oraz oceny z przeprowadzonych badań biegłości.

Osobom trzecim nie są udzielane informacje na temat wyników i danych uczestników biorących udział w badaniach biegłości (z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo). Tożsamość danego laboratorium może zostać ujawniona po otrzymaniu pisemnej zgody od uczestnika o odstąpieniu od poufności.

W wyjątkowych sytuacjach, kiedy organ stanowiący lub jednostka akredytująca wymaga bezpośredniego dostarczenia wyników badania biegłości uczestnicy są poinformowani na piśmie o zaistniałej sytuacji.

Organizator badań biegłości zobowiązuje się do bezstronności i zachowania obiektywności w trakcie realizacji programów badań biegłości.

--- KONIEC ---