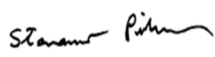

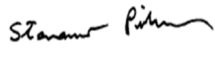
	Program	F-4.4.46.03
	Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA	Data wydania: 09.06.2022
Wydanie: II		
Data aktualizacji: -		
Strona 1 z 8		
Odnosiniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4		

	Data	Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Autor dokumentu	09.06.2022	KT	Sławomir Piliszek	
Sprawdził	09.06.2022	KJ	Agata Wilczyńska-Piliszek	
Zatwierdził do stosowania	09.06.2022	KT	Sławomir Piliszek	
Zarządzający dokumentem – KJ				
Niniejszy dokument stanowi własność Firmy Doradczej ISOTOP s.c. i przeznaczony jest do użytku służbowego				

1. Organizator

Organizatorem Badań Biegłości jest Firma Doradcza ISOTOP s.c. A. Wilczyńska-Piliszek, S. Piliszek.

Dane teleadresowe

80-143 Gdańsk, ul. gen. J. Sowińskiego 4/6

Tel.: 58 380 36 94

Fax: 58 741 84 97

www.isotop.pl

e-mail: szkolenia@isotop.pl

2. Koordynator

Funkcję Koordynatora pełni Kierownik Techniczny: dr Sławomir Piliszek.

Dane teleadresowe

Firma Doradcza ISOTOP s.c.

A. Wilczyńska-Piliszek, S. Piliszek

80-143 Gdańsk, ul. gen. J. Sowińskiego 12/6

Tel.: 58 380 36 94

e-mail: szkolenia@isotop.pl


3. System zarządzania

Organizator posiada wdrożony i akredytowany system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 oraz aktualnym wydaniem DAPT-01. Organizator posiada akredytację PCA (PT 006) w odniesieniu do organizacji Badań Biegłości. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie PCA. Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy są organizowane poza posiadanym zakresem akredytacji.

4. Termin i miejsce

Termin realizacji Badań Biegłości zostanie określony w karcie zgłoszenia – dostępnej na stronie internetowej Organizatora.

Miejsce Badań Biegłości zostanie podane na stronie internetowej Organizatora.

	<p align="center">Program</p>	<p align="center">F-4.4.46.03</p>
<p align="center">Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA</p>		<p>Data wydania: 09.06.2022</p>
		<p>Wydanie: II</p>
		<p>Data aktualizacji: -</p>
		<p>Strona 2 z 8</p>
<p>Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4</p>		

5. Cele Badań Biegłości

Zasadniczym celem Badań Biegłości jest umożliwienie zespołom zainteresowanych laboratoriów sprawdzenie swoich kwalifikacji oraz działania stosowanego wyposażenia.

Szczegółowe cele obejmują:

- określenie zdolności Laboratorium do wykonywania pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy oraz dalsze monitorowanie tych osiągnięć;
 - identyfikacja problemów w laboratoriach **i inicjowanie działań mających na celu doskonalenie;**
 - **identyfikację różnic pomiędzy laboratoriami.**
- ~~— prezentacja sposobu opracowania wyników pomiarów do oceny otrzymanych wyników przez Uczestników Badań Biegłości.~~

6. Kryteria uczestnictwa

Przed przystąpieniem do uczestnictwa należy zapoznać się z niniejszym Programem. Program jest dokumentem dotyczącym Badań Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy, który obejmuje wszystkie Rundy organizowane zgodnie z ustalonym Harmonogramem Badań Biegłości dostępnym na stronie internetowej Organizatora lub w przypadku wyrażenia zgody przesłanym przez Organizatora za pomocą newslettera. O wszelkich zmianach, aktualizacjach do programu strony zainteresowane informowane są drogą elektroniczną. Dodatkowo informacje o zmianach, aktualizacjach do programu zamieszczane są na stronie internetowej Organizatora.

Laboratorium przystępujące do Badań Biegłości powinno wykonywać pomiary zgodnie z wymaganiami norm:

PN-Z-01339:2020-12 Hałas ultradźwiękowy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów w środowisku pracy.

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

W celu zakwalifikowania należy przesłać wypełnioną kartę zgłoszenia faksem (58 741 84 97) lub na e-mail szkolenia@isotop.pl wraz z kopiami świadectw wzorcowania dla mierników i kalibratorów.


7. Metody i procedury

Laboratorium przystępujące do Badań Biegłości powinno wykonywać pomiary zgodnie z wymaganiami norm wymienionych w punkcie 6 Programu.

Laboratorium powinno podać wynik wraz z niepewnością rozszerzoną. Dalsze informacje dotyczące przeprowadzania badań zawarto w punkcie 14 Programu.

8. Oczekiwani Uczestnicy

Minimum 6 zespołów reprezentujących laboratoria wykonujące rutynowo pomiary z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy akredytowane lub przygotowujące się do akredytacji przez PCA.

	<p style="text-align: center;">Program</p>	<p style="text-align: center;">F-4.4.46.03</p>
<p style="text-align: center;">Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA</p>		<p>Data wydania: 09.06.2022</p>
		<p>Wydanie: II</p>
		<p>Data aktualizacji: -</p>
		<p>Strona 3 z 8</p>
<p>Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4</p>		

9. Obiekt Badań Biegłości

Uczestnicy wykonują pomiary hałasu ultradźwiękowego. Pomiary są wykonywane na wcześniej przygotowanym przez Organizatora imitowanym stanowisku pracy, wyposażonym w urządzenia występujące w warunkach rzeczywistych, w kontrolowanych warunkach środowiskowych.

10. Mierzona wielkość

Uczestnicy dokonają pomiaru poziomu ciśnienia akustycznego na symulowanym stanowisku pracy. Do oceny uzyskanych wyników zostaną wykorzystane równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych z zakresu od 10,0 kHz do 40,0 kHz odniesione do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy oraz maksymalne poziomy ciśnienia w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych z zakresu od 10,0 kHz do 40,0 kHz.

Podczas Badań Biegłości Organizator oceniać będzie także sposób wykonywania pomiarów zgodnie z normą PN-Z-01339:2020-12 w zakresie właściwego ukierunkowania mikrofonu.

Dodatkowo zostanie przeprowadzone sprawdzenie odpowiedzi miernika poziomu dźwięku Organizatora na sygnał wytworzony przez kalibrator Uczestnika.

Do końcowej oceny uczestników Badań Biegłości zostaną wybrane co najmniej dwie częstotliwości środkowe pasma tercjowego, dla których poziom ciśnienia akustycznego wynosi więcej niż 62 dB.

11. Zakres spodziewanych wartości


~~Wartości poziomów ciśnienia akustycznego (równoważnego oraz maksymalnego) w *i*-tych pasmach tercjowych będą zawierały się w zakresach wskazanych poniżej.~~

Wartości poziomów ciśnienia akustycznego (równoważnego oraz maksymalnego) w *i*-tych pasmach tercjowych co najmniej dwóch częstotliwości środkowych pasma tercjowego poziomu ciśnienia akustycznego będą wynosić nie mniej niż 62 dB oraz nie więcej niż 120 dB.

~~Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego dla poszczególnych pasm tercjowych:~~

Częstotliwość środkowa pasma tercjowego [kHz]	Wartość spodziewana [dB]
10,0	Poniżej 40
12,5	60—80
16,0	60—80
20,0	90—120
25,0	70—100
31,5	60—80
40,0	60—80

~~Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego dla poszczególnych pasm tercjowych:~~

	Program	F-4.4.46.03
Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA		Data wydania: 09.06.2022
		Wydanie: II
		Data aktualizacji: -
		Strona 4 z 8
Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4		

Częstotliwość środkowa pasma terejowego [kHz]	Wartość spodziewana [dB]
10,0	Poniżej 50
12,5	60 – 80
16,0	60 – 80
20,0	90 – 120
25,0	70 – 100
31,5	60 – 80
40,0	60 – 80

12. Potencjalne główne źródła błędów występujących w odniesieniu do oferowanych Badań Biegłości

Przeprowadzono analizę przyczynowo-skutkową, w wyniku której zidentyfikowano źródła niepewności zarówno istotne jak i mniej istotne. Poniżej wymienione zostały główne źródła niepewności w odniesieniu do Obiektu Badań Biegłości.

Źródła:

- Przerwa w dostawie prądu;
- Niestabilność źródła hałasu ultradźwiękowego;
- Zmienne warunki środowiskowe;
- Precyzja wykonującego pomiary;
- Nieprzestrzeżenie Harmonogramu Badań Biegłości.


13. Wytwarzanie, sterowanie jakością, magazynowanie i dystrybucja Obiektów Badania Biegłości

Ze względu na charakter Obiektu Badań Biegłości wymagania dla tego punktu zostały wyłączone.

14. Przygotowanie i/lub kondycjonowanie Obiektów Badania Biegłości; zasady przeprowadzania badań:

Zespoły pomiarowe przystępują do Badań Biegłości zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem.

Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów Uczestnicy są zobligowani do zapoznania się z instrukcją. Uczestnik ma możliwość wyjaśnić wszelkie wątpliwości z udziałem Koordynatora. Zapoznanie się z instrukcją potwierdzone jest pisemnie. Każdy zespół pomiarowy otrzymuje swój indywidualny, niejawnny numer kodowy. Czas przeznaczony na wykonanie pomiarów wynosi łącznie 40 minut. Po zadeklarowaniu gotowości do przystąpienia do pomiarów zespół pomiarowy rozpoczyna pomiary. Obiektem pomiarów będzie stanowisko pracy na którym wykonywana będzie czynność ze źródłem hałasu ultradźwiękowego. Obiekt badań nie wymaga wcześniejszego przygotowania oraz kondycjonowania przez Uczestników. Za właściwe przygotowanie miejsca do pomiarów odpowiada Organizator. Stabilność Obiektów Badań Biegłości jest nadzorowana przez Organizatora. Laboratorium powinno wykonywać pomiary zgodnie z wymaganiami norm wymienionych w punkcie 6 Programu. Uczestnicy przybędą z własnym wyposażeniem do pomiarów hałasu ultradźwiękowego i kalibracją miernika hałasu ultradźwiękowego.

	<p style="text-align: center;">Program</p>	<p style="text-align: center;">F-4.4.46.03</p>
<p style="text-align: center;">Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA</p>		<p>Data wydania: 09.06.2022</p>
		<p>Wydanie: II</p>
		<p>Data aktualizacji: -</p>
		<p>Strona 5 z 8</p>
<p>Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4</p>		

Dodatkowo zostanie przeprowadzone sprawdzenie odpowiedzi miernika poziomu dźwięku Uczestnika na sygnał wytworzony przez kalibrator Organizatora. Po zakończeniu pomiarów zespół opuszcza stanowisko pomiarowe i dalsze obliczenia wykonuje w laboratorium. Otrzymane wartości wraz z niepewnością pomiaru wpisują na Kartę wyników i przekazują Koordynatorowi. Koordynator ocenia czytelność zapisów oraz ich kompletność co potwierdza swoim podpisem. Przekazanie Karty wyników Koordynatorowi uznaje się za zakończenie uczestnictwa w Badaniach Biegłości.

Uczestnicy w trakcie realizacji Badań Biegłości będą nagrywani przez Organizatora, na co uczestnicy wyrażają zgodę poprzez przesłanie karty zgłoszenia. Nagranie z Badań Biegłości będzie tylko i wyłącznie do wglądu Organizatora, a po badaniach trafi do archiwum. W przypadku złożenia przez uczestników skargi/odwołania Organizator ma prawo odnieść się do nagrania z Badań Biegłości udzielając odpowiedzi na wniesioną skargę/odwołanie, Organizator również może udostępnić fragment z nagrania, laboratorium składającemu skargę/odwołanie, który zawiera uczestników reprezentujących dane laboratorium.

15. Zapobieganie zмовie i fałszowaniu wyników

Organizator zapewnia w miarę swych możliwości takie warunki przeprowadzania badań, by zapobiec zмовie lub ustalaniu wyników. O zasadach tych informuje się Uczestników podczas spotkania otwierającego Badania Biegłości. Czas i miejsce pobytu Uczestników zorganizowane jest w taki sposób, że przed rozpoczęciem pomiarów, aż do oddania wyników Koordynatorowi, zespoły pomiarowe nie będą miały możliwości porozumiewania się z innymi wykonawcami. W przypadku wystąpienia podejrzenia zмовy lub fałszowania wyników, Uczestnicy zostaną poinformowani o zaistniałym fakcie. Dalsza realizacja Badań Biegłości zostanie wstrzymana do momentu ustalenia przez Organizatora autentyczności uzyskanych wyników.


W sytuacji potwierdzenia zмовy lub fałszowania wyników, pomiary zostaną powtórzone. Wszelkie dodatkowe koszty związane z powtórzeniem pomiarów ponosi Uczestnik.

16. Informacje dostarczane Uczestnikom, harmonogram

Po otrzymaniu od Uczestników Karty Zgłoszenia, które jest formą zawarcia umowy. Uczestnicy na 7 dni przed realizacją Rundy Badań Biegłości otrzymują drogą elektroniczną Instrukcję zawierającą szczegółowe informacje dotyczące przebiegu Rundy Badań Biegłości. Dodatkowo informacje są umieszczone na stronie internetowej Organizatora. Uczestnik jest na bieżąco informowany o wszelkich zmianach pojawiających się w trakcie trwania Rundy.

17. Procedury dotyczące pomiarów wykorzystanych do badania jednorodności i stabilności Obiektów Badania Biegłości

Jednorodność nie jest oceniana. Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów przez Uczestników Badań Biegłości oraz w trakcie realizacji na bieżąco będzie prowadzona ocena stabilności Obiektów Badań Biegłości zgodnie z obowiązującym Systemem Zarządzania.

	<p align="center">Program</p>	<p align="center">F-4.4.46.03</p>
<p align="center">Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA</p>		<p>Data wydania: 09.06.2022</p>
		<p>Wydanie: II</p>
		<p>Data aktualizacji: -</p>
		<p>Strona 6 z 8</p>
<p>Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4</p>		

18. Wartość przypisana

Wartość przypisana x_{pt} zostanie obliczona z wyników Uczestników zgodnie z normą ISO 13528, po odrzuceniu błędów grubych za pomocą testu Grubbs'a przy poziomie ufności około 95 %. Ten sposób określenia wartości przypisanej nie ma na celu wykrycia i oszacowania obciążenia metody pomiarowej stosowanej przez Uczestnika jak również wspólnego obciążenia wyników dostarczonych przez Uczestników. Pomiary wykonywane są w warunkach rzeczywistych i nie jest z góry określona wartość przypisana wielkości mierzonej.

19. Odchylenie standardowe dla oceny biegłości

Odchylenie standardowe dla oceny biegłości σ_{pt} zostanie określone zgodnie z normą ISO 13528, po odrzuceniu błędów grubych za pomocą testu Grubbs'a przy poziomie ufności około 95 %.

20. Sposób zapisu i raportowania wyników

Uczestnicy zapisują wyniki pomiarów na specjalnie przygotowanym do tego celu formularzu F-4.4.46.01 „Karta wyników”.

21. Zasady oceny wyników

Wyniki będą oceniane metodami statystycznymi określonymi w załączniku B normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011. Jako kryteria oceny uzyskanych rezultatów stosowany będzie wskaźnik z . Wartość wskaźnika z zostanie obliczona na podstawie wzoru:

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


gdzie: x_i - wynik uzyskany przez Uczestnika; x_{pt} - wartość przypisana obliczona na podstawie wyników uczestników po odrzuceniu błędów grubych; σ_{pt} - odchylenie standardowe dla oceny biegłości z wyników uczestników po odrzuceniu błędów grubych.

22. Kryteria akceptowalności otrzymanych wyników

Zgodnie z wymaganiami podstawowym kryterium akceptacji uzyskanych wyników będzie uzyskana wartość wskaźnika z .

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011, uzyskane wyniki zakwalifikowane zostaną następująco:

Uzyskana wartość wskaźnika z	Ocena wskaźnika
z ≤ 2,00	Zadawalająca
2,00 < z < 3,00	Wątpliwa
z ≥ 3,00	Niezadawalająca

	Program	F-4.4.46.03
Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA		Data wydania: 09.06.2022
		Wydanie: II
		Data aktualizacji: -
		Strona 7 z 8
Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4		

Wartości punktowe wskaźnika z do obliczeń złożonego wskaźnika biegłości zgodnie z tabelą poniżej.

Uzyskana wartość wskaźnika z	Punkty
$ z \leq 1,0$	5
$1,0 < z \leq 2,0$	3
$2,0 < z \leq 3,0$	1
$ z > 3,0$	0

23. Spójność pomiarowa wartości przypisanej

Uczestnicy Badań Biegłości zapewniają o zachowaniu spójności pomiarowej wartości przypisanej zgodnie z wymaganiami zawartymi w Polityce Polskiego Centrum Akredytacji dotyczącej zapewnienia spójności pomiarowej DA-06. Jednym z warunków uczestnictwa w Badaniach Biegłości jest korzystanie z wyposażenia posiadającego ważne świadectwo wzorcowania. Uczestnicy są zobligowani do dostarczenia Organizatorowi kopii świadectw wzorcowania dla miernika i kalibratora. Wzorcowanie powinno być wykonane z zapewnieniem wymagań zawartych w Polityce Polskiego Centrum Akredytacji dotyczącej zapewnienia spójności pomiarowej DA-06.

24. Niepewność wartości przypisanej

Dla źródła hałasu zostanie określona niepewność standardowa oraz rozszerzona wartości przypisanej z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 1,65$ (jednostronny 95 % przedział ufności) dla poziomu równoważnego, natomiast dla poziomu maksymalnego ~~korzystając z normy PN-Z-01339:2020-12~~. Niepewność ta zostaje oszacowana na podstawie uzyskanego odchylenia standardowego z wyników uzyskanych przez Uczestników.

25. Działania, które zostaną podjęte w wypadku uszkodzenia Obiektu Badań Biegłości

W przypadku uszkodzenia Obiektu Badań Biegłości KT podejmuje decyzję o wstrzymaniu Badań Biegłości.


Następnie zostanie powtórzony proces przygotowania Obiektu do Badań Biegłości oraz zostanie oceniona stabilność Obiektu. Jeśli powrót do warunków z przed uszkodzenia Obiektu jest niemożliwy ustalono dwie drogi postępowania:

- jeśli zespoły uda się podzielić na grupy po minimum 6 zespołów, to zostaną one ocenione oddzielnie;

- jeśli podział na grupy okaże się niemożliwy, Badania Biegłości zostaną przełożone na późniejszy termin. Koszt uczestnictwa w tym przypadku pokrywa Organizator Badań Biegłości (z wyłączeniem noclegów i dojazdu uczestników).

W przypadku odnotowania braku stabilności Obiektów Badań Biegłości KT podejmuje decyzję o wstrzymaniu Badań Biegłości i przywróceniu Obiektów do stanu pierwotnego. KT podejmuje decyzję o dalszej realizacji pomiarów.

W przypadku stwierdzenia odstępstwa warunków akustycznych i środowiskowych KT podejmuje decyzję o wstrzymaniu Badań Biegłości. Dalsze postępowanie zgodnie z instrukcją Organizatora.

	<p style="text-align: center;">Program</p>	<p style="text-align: center;">F-4.4.46.03</p>
<p style="text-align: center;">Badania Biegłości z zakresu pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy PM-ULTRA</p>		<p>Data wydania: 09.06.2022</p>
		<p>Wydanie: II</p>
		<p>Data aktualizacji: -</p>
		<p>Strona 8 z 8</p>
<p>Odnośniki: PN-EN ISO/IEC 17043 pkt 4.4</p>		

26. Sprawozdania z Badań Biegłości

W sprawozdaniu z Badań Biegłości podana zostanie ogólna liczba uczestniczących zespołów z uwzględnieniem ilości akredytowanych laboratoriów. Lista uczestniczących laboratoriów zostanie umieszczona w rocznym sprawozdaniu FAPT-05 sporządzanym przez Organizatora. W informacji podawanej PCA nie podaje się danych umożliwiających identyfikację wyników poszczególnych laboratoriów (nie podaje się indywidualnego kodu Laboratorium). Organizator bezpośrednio nie przekazuje pełnej listy Uczestników żadnemu z laboratoriów uczestniczących. Sprawozdanie z Badań Biegłości zostanie opracowane i przekazane na wskazany adres przez Uczestników najpóźniej po upływie 8 tygodni od dnia ich zakończenia. Uczestnik Badań Biegłości ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie 30 dni od daty otrzymania Sprawozdania z Badań Biegłości.

27. Podwykonawstwo

Organizator w razie konieczności będzie korzystał z podwykonawstwa na zasadach określonych w punkcie 5.5 normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby niezwłocznie poinformuje Uczestników o zakresie realizowanych prac.

28. Eksperci

Organizator posiada dostęp do potrzebnej wiedzy specjalistycznej i doświadczenia w dziedzinie pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy. W celu zapewnienia właściwego wsparcia eksperckiego Organizator utworzył zespół ekspercki, którego wsparcie wykorzystuje w zakresie podanym przez normę PN-EN ISO/IEC 17043:2011 pkt 4.4.1.5.

29. Zasady zachowania poufności oraz bezstronności

Organizator Badań Biegłości zapewnia o zachowaniu poufności tożsamości, przekazywanych informacji od Uczestników Badań Biegłości. Organizator w celu zapewnienia bezstronności, ustanowił Politykę Bezstronności dostępną na stronie internetowej: www.isotop.pl.