



Zleceniobiorca
Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Katowicach
Dział Laboratoryjny
Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy
40-074 Katowice, ul. Raciborska 39
tel.: 32 351 23 00; e-mail: wsse.katowice@sanepid.gov.pl

Identyfikator Klienta:

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ/POMIARÓW W POMIESCZENIACH PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI

ZLECENIODAWCA (KLIENT) (wypełnia Klient)

Pełna nazwa Zleceniodawcy:

W przypadku osoby fizycznej: imię i nazwisko, numer i seria dowodu osobistego, numer PESEL

Adres:

W przypadku osoby fizycznej: adres zamieszkania; w przypadku spółki cywilnej: adresy zamieszkania wspólników spółki

NIP:

REGON:

Telefon kontaktowy:

E-mail:

Dane do faktury VAT
(jeśli są inne niż Zleceniodawcy) :

Osoba upoważniona do kontaktu ze strony
Zleceniodawcy:

imię i nazwisko:

telefon kontaktowy:

adres e-mail:

Ustalenia dotyczące sposobu płatności
za realizację badań/pomiarów:

(Koszt realizacji zlecenia obliczany jest na podstawie załącznika do zarządzenia Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach nr 8 z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie cennika za usługi zleczone, wysokości opłat za świadczenia zdrowotne udzielane za częściową lub całkowitą odpłatnością, wysokość opłat za udostępnianie dokumentacji medycznej. Do kosztów badania należy doliczyć koszty transportu pracownika samochodem służbowym do miejsca wykonywania pomiarów i z powrotem (1,15 zł netto z a 1 km))

Zleceniodawca zobowiązany jest do uregulowania należności za badania przed wykonaniem badań. Równocześnie odstępuje od sporządzania umowy oraz upoważnia WSSE w Katowicach do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy.

Płatność - przelew na rachunek bankowy nr:

NBP o/o Katowice nr 59 1010 1212 0053 3722 3100 0000

lub gotówką w kasie WSSE w Katowicach.

Zleceniobiorca sporządzi umowę dotyczącą warunków wykonania zlecenia oraz płatności zgodnie z danymi podanymi na zleceniu.

nie dotyczy – zlecenie wewnętrzne

INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIARÓW (wypełnia Klient)

Zlecam wykonanie badań / pomiarów
w następującym zakresie:

identyfikacji jakościowa lotnych związków organicznych: benzen, n-butanol, cykloheksan, etylobenzen, ksyleny, octan butylu, octan etylu, toluen, trichloroetenu, fenol, krezol, naftalen;

identyfikacji ilościowa lotnych związków organicznych: benzen, n-butanol, etylobenzen, ksyleny, octan butylu, octan etylu, toluen;

pomiarów hałasu;

czynników biologicznych.

Pora wykonania pomiarów:

pora dnia (6:00 ÷ 22:00)

pora nocy (22:00 ÷ 6:00)

Miejsce wykonania badań/pomiarów
(kondygnacja budynku; kierunek, na który
wychodzą okna):

Źródło hałasu (w przypadku zlecenia
pomiarów hałasu) wraz z danymi
technicznymi np. typ, numer serii:

Zlecam wykonanie badań/pomiarów jw. następującymi metodami (wypełnia Klient):

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badania**	Zaznaczyć właściwe*:	Liczba pomieszczeń:
1.	Pomiary hałasu w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej	PN-87/B-02156 ²⁾ - A	<input type="checkbox"/>	
2.	Pobranie próbek powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej	HR/IR-26 - N	<input type="checkbox"/>	
3.	Stężenie toluenu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
4.	Stężenie ksyłenu – mieszaniny izomerów 1,2-, 1,3-, 1,4- metodą chromatografii gazowej ¹⁾	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
5.	Stężenie octanu etylu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
6.	Stężenie octanu n-butyłu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
7.	Stężenie benzenu metodą chromatografii gazowej	PN-Z-04016-10:2005 - N	<input type="checkbox"/>	
8.	Stężenie butan-1-olu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
9.	Stężenie etylobenzenu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
10.	Stężenie cykloheksanu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
11.	Obecność trichloroetenu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
12.	Stężenie heksanu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
13.	Obecność fenolu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
14.	Obecność krezolu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
15.	Obecność naftalenu metodą chromatografii gazowej	SG/PB-02:14.09.2023 wyd. 6 - N	<input type="checkbox"/>	
16.	Ogólna liczba bakterii	PN-EN 13098:2020-01; HR/IR-32 - N	<input type="checkbox"/>	
17.	Ogólna liczba grzybów pleśniowych	PN-EN 13098:2020-01; HR/IR-32 - N	<input type="checkbox"/>	
18.	Identyfikacja bakterii	PN-EN 13098:2020-01; HR/IR-32 ChZZ/IR-08:14.04.2023 wyd. 3 oraz w zależności od rodzaju wyhodowanej bakterii: Diagnostyka pałeczek Salmonella i Shigella ChZZ/PB-01:01.06.2023 wyd. 6 Diagnostyka pałeczek z rodzaju Vibrio, Aeromonas, Plesimonas ChZZ/PB-02:25.10.2023 wyd. 5 Diagnostyka ziarniaków z rodzaju Staphylococcus ChZZ/PB-04:15.12.2023 wyd. 3 Diagnostyka pałeczek niefermentujących ChZZ/PB-05:18.12.2023 wyd. 3 Diagnostyka ziarniaków z rodzaju Streptococcus ChZZ/PB-06:15.12.2023 wyd. 3 Diagnostyka pałeczek z rodziny Enterobacterales ChZZ/PB-11:18.12.2023 wyd. 3 Diagnostyka ziarniaków z rodzaju Enterococcus ChZZ/PB-12:15.12.2023 wyd. 3 - N	<input type="checkbox"/>	

Zlecam wykonanie badań/pomiarów jw. następującymi metodami (wypełnia Klient):

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badania**	Zaznaczyć właściwe*:	Liczba pomieszczeń:
<p>A – badanie akredytowane zgodnie z zakresem akredytacji nr AB 377 N – badanie nieakredytowane *zaznaczyć wybrane metody badawcze **jeśli Klient wybrał inną metodę niż wymaganą w obszarze regulowany prawnie – wpisać w uwagach „metoda spoza obszaru regulowanego prawnie” ¹suma izomerów wyznaczana jest poprzez sumowanie ich stężeń w badanej próbce. W przypadku uzyskania wyniku poniżej oznaczalności metody dla danego izomeru, wartości tej nie uwzględnia się w wyniku. ²Polska Norma wycofana, obowiązujące na podstawie § 326 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1225).</p>				

Uwagi (jeżeli zasadne):

Wypełnia Klient	
Cel badań/pomiarów/testów:	<input type="checkbox"/> stwierdzenie zgodności w obszarze regulowanym prawnie; <input type="checkbox"/> potrzeby własne lub obszar nieregulowany prawnie; <input type="checkbox"/> inny, jaki:
Przedstawienie stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem:	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Przedstawione w sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności, będzie określone zgodnie z wymaganiami:	<input type="checkbox"/> zawartymi w zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski 1996 nr 19, poz. 231), które nie stanowi aktu prawnego, który jest źródłem prawa powszechnie obowiązującego; <input type="checkbox"/> zawartymi w normie PN-B-02151-02:1987 ¹ , PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 ¹ „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach” – Polskie Normy wycofane, obowiązujące na podstawie § 326 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1225); <input type="checkbox"/> w oparciu o propozycję wartości dopuszczalnych stężeń drobnoustrojów i endotoksyn w powietrzu, zaproponowaną w 2004 r. przez Zespół Ekspertów ds. Czynniki Biologicznych Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy; <input type="checkbox"/> z wymaganiami Klienta, (podać jakimi): <input type="checkbox"/> inne (podać jakie):
Informacja o niepewności rozszerzonej badań akredytowanych w sprawozdaniu:	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Zasada podejmowania decyzji w przypadku stwierdzenia zgodności z wymaganiem / specyfikacją:	<input type="checkbox"/> określona w przepisach (obszar regulowany prawnie) lub normach / metodach; <input type="checkbox"/> zasada prostej akceptacji binarnej [zgodnie z ILAC-G809/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”] – przyjęta przez Laboratorium w przypadku nie wskazania innej przez Klienta; <input type="checkbox"/> zasada oparta na akceptacji binarnej uwzględniająca pasma ochronnego U _{95%} [zgodnie z ILAC-G809/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”];

	<input type="checkbox"/> zasada oparta na akceptacji niebinarnej z uwzględnieniem pasma ochronnego $U_{95\%}$ [zgodnie z ILAC-G809/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”]; <input type="checkbox"/> inna (podać jaka):
Forma odbioru sprawozdania z badań:	<input type="checkbox"/> odbiór poprzez platformę udostępniania wyników
Sprawozdanie z badań sporządzane jest w wersji elektronicznej.	<input type="checkbox"/> wysłać e-mailem na adres:
	<input type="checkbox"/> wysłać pocztą
	<input type="checkbox"/> odbiór osobisty / za okazaniem upoważnienia do odbioru
Forma płatności:	<input type="checkbox"/> gotówką w kasie WSSE w Katowicach
	<input type="checkbox"/> przelewem na konto WSSE w Katowicach
	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
Sposób przekazania faktury:	<input type="checkbox"/> odbiór osobisty / za okazaniem upoważnienia do odbioru
	<input type="checkbox"/> wysłać pocztą na adres:
	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uwagi:	
Inne uzgodnienia z Klientem:	

Klient został poinformowany, że:

1. Przetwarzanie danych osobowych przez WSSE w Katowicach odbywa się zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
2. Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy WSSE w Katowicach nie ocenia jednoznacznie źródła pochodzenia zidentyfikowanych podczas badań związków chemicznych, jak również nie jest w stanie wskazać działań jakie należy podjąć w celu wyeliminowania czynników szkodliwych.
3. Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy WSSE w Katowicach nie ocenia szkodliwości wykrytych związków na zdrowie.
4. Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy WSSE w Katowicach nie identyfikuje/poszukuje źródeł hałasu.
5. Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy WSSE w Katowicach nie jest w stanie wskazać działań jakie należy podjąć w celu wyeliminowania źródeł hałasu.
6. Liczba pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, w których zostaną przeprowadzone badania/pomiary zostanie wskazana przez Klienta lub jego przedstawiciela.
7. Niepewność wyników ilościowych w sprawozdaniach z badań zostanie określona na podstawie dostępnych danych obejmujących dane dotyczące dokładności zastosowanego systemu pomiarowego. Ze względu na charakter badań dających wyniki jakościowe, nie ma, przy obecnym poziomie wiedzy, możliwości podania niepewności odnoszącej się do przedstawianych wyników.
8. W uzasadnionych formalnie i technicznie przypadkach, gdy:
 - badanie jest realizowane na potrzeby obszaru regulowanego;
 - system oceny zgodności obszaru regulowanego przewiduje wykorzystanie wyników akredytowanych badań i określa wymagania/specyfikacje dotyczące wyników pomiarów;
 - uzyskana przez laboratorium wartość nie mieści się w zakresie pomiarowym metody objętej akredytacją, obejmującym wartości wskazane w normatywach jako wymaganie/specyfikacja,laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi badaną cechę jako rezultat w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Informacja ta będzie z powołaniem się na posiadaną akredytację.
W przypadku, gdy uzyskany rezultat badania nie będzie zawierał się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (zakresie ważnych wyników) stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem/specyfikacją będzie realizowane i raportowane w ramach opinii i interpretacji.
9. Sprawozdanie z badań jest własnością Klienta. Laboratorium gwarantuje zapewnienie poufności badań/pomiarów i ochrony interesów Klienta. Laboratorium może odstąpić od tej zasady, gdy wyniki i/lub rezultaty badań/pomiarów wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia lub życia człowieka.
10. Laboratorium może udostępniać wyniki i/lub rezultaty badań/pomiarów w celu wykorzystania ich w opracowaniach naukowych, publikacjach lub opracowaniach statystycznych po uprzednim wyrażeniu zgody przez klienta lub z pominięciem wszelkich danych identyfikujących klienta, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim.
11. Bez pisemnej zgody WSSE w Katowicach sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
12. Klient, po spełnieniu wymagań Laboratorium, ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator.
13. Klient lub inna zainteresowana strona ma prawo do złożenia skargi na działalność Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach. Proces postępowania ze skargami opisany jest w procedurze PSZ-04 „Realizacja procesu skargi”. Procedura dostępna jest w laboratorium na życzenie klienta oraz na stronie www.gov.pl/web/wsse-katowice/
14. W trakcie realizacji zlecenia Klient ma prawo przekazywać swoje uwagi i życzenia oraz korzystać z doradztwa, sugestii i pomocy wykonawcy.
15. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje błędnie udzielone przez Klienta.
16. W przypadku wycofania normy/publikacji bez zastąpienia jej nowym wydaniem stosuje się do wykonywania badań opisane tam metody.
17. Przedstawione w Sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności / opinia i interpretacja odnosi się tylko do badanego obiektu.
18. Laboratorium działa bezstronnie, obiektywnie i etycznie.

Klient oświadcza, że:

1. Zapoznał się z cennikiem usług WSSE w Katowicach, na podstawie którego kalkulowane są koszty realizacji zlecenia.
2. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Laboratorium.
3. Akceptuje status stosowanych przez Laboratorium dokumentów normatywnych, w tym norm wycofanych bez zastąpienia oraz norm wycofanych i zastąpionych normą aktualną.
4. Zapoznał się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych do zlecenia / umowy zlecenia wykonania badań.
5. Zobowiązuje się do zapewnienia w dniu/-ach wykonywania badań/pomiarów normalnego toku pracy na stanowiskach pracy objętych badaniami/pomiarami, przez co rozumie się warunki pracy odpowiadające rzeczywistej obsłudze urządzeń i typowe prace wykonywane przez pracowników.

Akceptuję warunki zlecenia:

.....
Data i podpis/pieczęć Klienta lub osoby działającej w jego imieniu