

**Zleceniodawca**

(dane do faktury, nazwa firmy, adres; osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres)

Nr z rejestru zamówień: S / /

.....  
miejsowość, data

NIP/PESEL .....

Osoba do kontaktu, tel. ....

**Zleceniobiorca**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
ul. Armii Krajowej 35C, 58-302 Wałbrzych  
Oddział Laboratoryjny**ZAMÓWIENIE**

Zamówienie na:  wykonanie pomiarów / badań w zakresie i za pomocą metod uzgodnionych i zaznaczonych na odwrocie zamówienia

pobranie próbek przez upoważnionych pracowników PSSE w Wałbrzychu

stwierdzenie zgodności:

na podstawie aktu prawnego / standardu <sup>1)</sup>

zgodnie z zasadą określoną przez klienta

zgodnie z przyjętą zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09)

Cel badania: .....

.....

.....

Płatność:  przelewem

Odbiór sprawozdania po zapłaceniu za usługę:

 osobiście pocztą w innej formie .....Transport:  zleceniodawcy PSSE w Wałbrzychu

Miejsce pobrania próbki (identyfikacja obiektu, adres, punkt pobrania)

.....

.....

.....

.....

**DODATKOWE USTALENIA** (np. inne parametry i metody badawcze, usługi badań od zewnętrznego dostawcy, akt prawny, standard, wymaganie klienta dot. stwierdzenia zgodności)

Jeśli dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 582, laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „, > wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.

Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem, dla prezentowanych w sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie badania zostanie ono wydane w ramach opinii i interpretacji.

**OŚWIADCZENIA ZLECENIODAWCY**

Oświadczam, że zostałem poinformowany o fakcie, że na poczet kosztów poniesionych na wykonanie zamówienia należy dokonać opłaty przed pobraniem próbki/wykonaniem pomiaru lub w dniu dostarczenia próbki do laboratorium wg cennika obowiązującego w PSSE w Wałbrzychu. Niedokonanie przeze mnie opłaty może skutkować odstąpieniem zleceniobiorcy od realizacji zamówienia.

Oświadczam, że zostałem poinformowany, że w przypadku uzyskania wyników pomiarów/badań wskazujących na bezpośrednie zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, zleceniobiorca, zgodnie z Ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z 14.03.1985r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Oświadczam, że zostałem poinformowany o możliwości uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.

.....  
akceptacja do realizacji przez PSSE w Wałbrzychu.....  
podpis zleceniodawcy<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 12.06.2018r., (Dz.U. 2018, poz. 1286 z późn. zm.) – czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy,

PN-EN 12464-1 – oświetlenie elektryczne miejsc pracy we wnętrzach,

Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 12.03.1996r., (M.P. Nr 19, poz. 231) – czynniki szkodliwe dla zdrowia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi,

Stwierdzenia zgodności dokonuje się zgodnie z zasadą prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia wynosi do 50 % w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznych (ILAC-G8:09). Jednostka nadzorująca może mieć inną strategię oceny.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji.

Administratorem Danych Osobowych będzie Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu przy ul. Armii Krajowej 35c, 58-302 Wałbrzych. Dane osobowe są podawane dobrowolnie z zachowaniem prawa dostępu do ich treści, sprostowania, ograniczenia przetwarzania w celu realizacji zamówienia i nie będą podlegały profilowaniu oraz zautomatyzowaniu. Dane mogą być udostępniane przez PPIS podmiotom upoważnionym do uzyskiwania informacji na podstawie przepisów prawa. Przechowywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zleceniodawca, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Z IOD można skontaktować się za pomocą adresu e-mail psse.walbrzych@sanepid.gov.pl. Szczegółowe informacje o przetwarzaniu danych osobowych dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Wałbrzychu.

Badania środowiskowe				
	Badany parametr	Metoda badawcza	Zakres metody	
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe frakcja wdychalna frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	A	
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - substancje nieorganiczne frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym frakcja wdychalna frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna			
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja wdychalna: apatyty i fosforyty, cement portlandzki, ditlenek tytanu, grafit naturalny, grafit syntetyczny, kaolin, krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna, pyły drewna, pyły mąki, pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność, pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki, sadza techniczna, siarczany (VI) wapnia (gips), węgiel (kamienny, brunatny), węgiel magnezowy (dolomit), węgiel krzemowy, niewłóknisty	PN-Z-04507:2022-05+Ap1:2022-08	A	(0,20 – 20,5) mg/m <sup>3</sup>
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja respirabilna: apatyty i fosforyty, cement portlandzki, grafit naturalny, krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna, pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki, węgiel (kamienny, brunatny)	PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022-08	A	(0,10 – 4,6) mg/m <sup>3</sup>
	Stężenie tlenku węgla w środowisku pracy	PB-LCh/P-03 wersja 07 z 08.11.2021 r. Metoda elektrochemiczna	A	(2,3 – 234) mg/m <sup>3</sup>
	Stężenie tlenku węgla w pomieszczeniach budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej	PB-LCh/P-26 wersja 04 z 08.11.2021 r. Metoda elektrochemiczna	A	(3495 – 233000) µg/m <sup>3</sup>
	Stężenie ditlenku siarki	PN-Z-04015.12:1996+Ap1:2001	A	(0,13 – 8,5) mg/m <sup>3</sup>
	Drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011	A	(0,03 – 100) m/s <sup>2</sup>
	Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11	A	(0,3 – 100) m/s <sup>2</sup>
	Hałas w środowisku pracy	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 3 – punkt 11	A	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A. Zakres: (27 – 136) dB Szczytowy poziom dźwięku C. Zakres: (27 – 136) dB
	Hałas w środowisku pracy (dobór ochronników słuchu)	PN-EN ISO 4869-2:2018-12	-	Równoważny poziom ciśnienia akustycznego w pasmach częstotliwościowych oktaowych Zakres: (22 – 136) dB Zakres: (63 – 8000) Hz
	Oświetlenie elektryczne we wnętrzach	PB-LCh/P-33 wersja 04 z 17.09.2024r. Metoda pomiarowa bezpośrednia	A	(5 – 5000) lx
A - metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – Zakres akredytacji AB 582				
UWAGI (oraz inne dodatkowe ustalenia)			Dokonano przeglądu  ..... data i podpis	