

**ZLECENIODAWCA****Dane Klienta***(Imię i Nazwisko/adres; Nazwa Firmy/adres)*

Data .....

NIP .....

**Adres do przekazania faktury VAT  
i Raportu z wyników badań****Dane osoby do kontaktu****Telefon kontaktowy** .....**ZLECENIOBIORCA****Powiatowa Stacja****Sanitarno-Epidemiologiczna****w Skierniewicach ul. Piłsudskiego 33****ZLECENIE** .....**Cel badań/pomiarów:\***

- dla potrzeb własnych
- do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie (przedłożenie jednostkom nadzorującym)
- ocena warunków pracy i porównanie wyników pomiarów z wartościami dopuszczalnymi (dotyczy badań/pomiarów w środowisku pracy)

**Zleceniodawca zleca wykonanie następujących badań/pomiarów:** *(właściwe zaznaczyć)**(Zakres zlecenia, w tym: rodzaj działalności/badane cechy/metoda/dokumenty odniesienia/przedmiot badań/wyrób/status metody/ilość próbek/stanowisk)*

Lp.	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Przedmiot badań/wyrób	Status metody	Inne informacje	Właściwe zaznaczyć
<b>Pobieranie próbek powietrza</b>						
1.	<i>Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyłowe czynniki szkodliwe dla zdrowia: - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej  Wskaźnik narażenia (z obliczeń)</i>	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/ Az1:2004	środowisko pracy - <b>powietrze</b>	A	R3-Z1	
<b>Czynniki fizyczne</b>						
2.	<i>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna - pyły drewna - pyły mąki - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki. Metoda grawimetryczna</i>	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05 /Ap1:2022-08	środowisko pracy - <b>powietrze</b>	A	R3-Z1	

Lp.	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Przedmiot badań/wyrób	Status metody	Inne informacje	Właściwe zaznaczyć
3.	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki. Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05 /Ap1:2022-08	środowisko pracy - <b>powietrze</b>	A	R3-Z1	
4.	Równoważny poziom dźwięku „A” Maksymalny poziom dźwięku „A” Szczytowy poziom dźwięku „C” Metoda pomiarowa bezpośrednia  Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godzinny dobowy wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 p.10 i strategię 3 p.11 PN-N-01307:1994	środowisko pracy - <b>hałas</b>	A	R3-Z1	
5.	Skuteczne wartości ważone częstotliwościowo przyspieszeń drgań Metoda pomiarowa bezpośrednia  Ekspozycja dzienna Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej (z obliczeń)	PN EN ISO 5349-1:2004 PN EN ISO 5349-2:2004 PN EN ISO 5349-2:2004/A1:2015	środowisko pracy - <b>drżenia działające na organizm człowieka przez kończyny górne</b>	A	R3-Z1	
6.	Skuteczne wartości ważone częstotliwościowo przyspieszeń drgań Metoda pomiarowa bezpośrednia  Ekspozycja dzienna Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej (z obliczeń)	PN EN 14253+A1:2011	środowisko pracy - <b>drżenia o ogólnym działaniu na organizm człowieka</b>	A	R3-Z1	
7.	Natężenie oświetlenia Metoda pomiarowa bezpośrednia  Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	PN-83/E-04040.03 <sup>w)</sup>	środowisko pracy - <b>oświetlenie elektryczne we wnętrzach</b>	A	(-)	
8.	Temperatura powietrza Temperatura poczernionej kuli Wilgotność powietrza Prędkość powietrza Metoda pomiarowa bezpośrednia  Wskaźniki PMV i PPD (z obliczeń)	PN-EN ISO 7730:2006+Ap1:2014+ Ap2:2016	środowisko pracy - <b>mikroklimat umiarkowany</b>	A	(-)	
9.	Temperatura powietrza Temperatura naturalna wilgotna Temperatura poczernionej kuli Prędkość powietrza Metoda pomiarowa bezpośrednia  Wskaźniki obciążenia termicznego: WBGT i WBGT <sub>eff</sub> (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018 PN-EN ISO 7243:2018-01+Ap2:2020-04	środowisko pracy - <b>mikroklimat gorący</b>	A	R3-Z1	

Lp.	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Przedmiot badań/wyrób	Status metody	Inne informacje	Właściwe zaznaczyć
10.	<i>Temperatura powietrza</i> <i>Temperatura poczwernionej kuli</i> <i>Wilgotność powietrza</i> <i>Prędkość powietrza</i> Metoda pomiarowa bezpośrednia  <i>Wskaźniki <math>t_{wc}</math>, <math>IREQ_{min}</math> i <math>IREQ_{neutral}</math></i> (z obliczeń)	PN-EN ISO 11079:2008+Ap1:2013	środowisko pracy - <b>mikroklimat zimny</b>	A	R3-Z1	

**Metody badań i pomiarów wskazane w zakresie zlecenia:**

A - badania akredytowane. Oddział Laboratoryjny posiada certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji o numerze AB 540. Wykaz akredytowanych metod stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Skierniewicach zamieszczony jest na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**R3-Z1** - metoda zweryfikowana/zwalidowana w warunkach Laboratorium jako właściwa do określania parametru/wskaźnika zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 lutego 2011 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

<sup>w)</sup> - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonywane zgodnie z tą normą spełniają przepisy prawne i pozwalają na ocenę zgodności z wymaganiami. Metoda badań zweryfikowana w Laboratorium jako właściwa do oznaczania parametru

(-) - brak wymagań prawnych dotyczących stosowania określonego dokumentu odniesienia lub wymagań dla metodyk, badania objęte systemem zarządzania

**Przedmiot badań/wyrób:\***

Środowisko pracy:

- powietrze:
  - pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyłowe czynniki szkodliwe dla zdrowia
  - stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna
  - stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna
- hałas
- drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne
- drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka
- mikroklimat umiarkowany
- mikroklimat gorący
- mikroklimat zimny
- oświetlenie elektryczne we wnętrzach

**Pobieranie próbek realizowane przez:\***  - Zleceniodawcę .....

- Zleceniobiorcę .....

**Miejsce/punkt pobrania próbek/wykonania pomiarów/próbki dostarczone:\***(*adres/np. kran, pompa, wąż, hydrant, pomieszczenie, stanowisko, inne*)

.....  
 .....

(W przypadku wielu próbek szczegółowe informacje będą zawarte na Protokole z pobierania próbek/wykonania badań/pomiarów przez Zleceniobiorcę PSSE w Skierniewicach)

**Data pobrania próbek/wykonania pomiarów/dostarczenia obiektów do badań:\*** .....

**Udział Zleceniodawcy w realizacji zlecenia:\***

- przy pobieraniu próbek/w pomiarach w terenie  - Tak  - Nie
- w trakcie wykonywania badań w Laboratorium  - Tak (nie dotyczy .....)  - Nie

**Warunki techniczne do przeprowadzenia badań zapewnione:\***  - Tak  - Nie

**Zabezpieczenie środka transportu do realizacji zlecenia:\***  - Zleceniodawca  - Zleceniobiorca

**Sposób komunikowania się ze Zleceniodawcą w trakcie realizacji zlecenia:\***

- telefonicznie       - drogą elektroniczną – adres e-mail .....

**Termin realizacji zlecenia:** od daty pobrania próbki/wykonania pomiarów/dostarczenia próbki do 28 dni

**Cena badania/pomiarów skalkulowana jest na podstawie cennika obowiązującego w PSSE w Skierniewicach na dzień wykonania badań/pomiarów. Koszt badania (brutto)..... zł**

**Sposób przekazania faktury:\***     - wysłać pocztą/listownie na w/w adres       - odbiór osobisty  
 - adres e-mail (skan, PDF) - .....

**Forma płatności:\***     - przelewem wg faktury VAT na konto PSSE w Skierniewicach  
 - płatność elektroniczna w kasie PSSE w Skierniewicach  
 - płatność gotówką w kasie PSSE w Skierniewicach

*(W przypadku nieterminowej zapłaty, PSSE w Skierniewicach nalicza odsetki ustawowe)*

**Ilość egzemplarzy Raportu z wyników badań dla Zleceniodawcy:** .....

**Wyrażam zgodę na udostępnienie 1 egzemplarza Raportu z wyników badań dla PSSE pobierającej próbkę/wykonywającej pomiary i badania:\***       - Tak       - Nie

**Forma przekazania/odbioru Raportu z wyników z badań:\***

- odbiór osobisty w siedzibie PSSE w Skierniewicach       - listownie na w/w adres  
 - faksem (nr.....)       - eLaborat       - adres e-mail (skan) - .....

**Niepewność wyników badań/pomiarów:\***

- wynik ilościowy z określoną niepewnością  
 - wynik ilościowy bez niepewności  
 - wynik jakościowy

W przypadku gdy wynik badania dla obszaru regulowanego prawnie nie będzie zawierał się w akredytowanym zakresie pomiarowym metody wdrożonej w Laboratorium i potwierdzonym akredytacją PCA Nr AB 540, Laboratorium w Raporcie z wyników badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania 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 podawana z powołaniem się na akredytację.

**Uzgodnienia dotyczące przedstawiania stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją / oceny warunków pracy i porównania wyników pomiarów z wartościami dopuszczalnymi i/lub opinii i interpretacji:\***

- Tak (w przypadku TAK uzgodnić zasadę podejmowania decyzji)  
 - Nie

Ocenę warunków pracy na podstawie wykonanych pomiarów dokonuje się w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami) z uwzględnieniem dodatkowych informacji udzielonych przez Klienta.

Dla rezultatu badania stwierdzenie zgodności / ocena warunków pracy zostanie wydane/a w ramach nieakredytowanej opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Wydając opinie i interpretacje Laboratorium będzie kierowało się zasadą prostej akceptacji zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”.

**Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w zakresie zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami/specyfikacją:\***

- nie dotyczy
- wytyczne Zleceniodawcy .....  
(podać źródło wymagań: przepis prawa, normę, specyfikację własną)
- zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”:
- *zasada podejmowania decyzji oparta na prostej akceptacji*
    - **wynik zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%
    - **wynik niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%
  - *zasada prostej akceptacji z pasmem ochronnym*
    - **wynik zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%
    - **wynik niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%
  - *zasada akceptacji z uwzględnieniem pasma ochronnego dopuszczająca warunkową zgodność lub warunkowe odrzucenie*
    - **wynik warunkowo zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%
    - **wynik warunkowo niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%

**Zastrzeżenie:** Laboratorium informuje, że organ decyzyjny może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności z wymaganiami.

**Uwagi i inne ustalenia ze Zleceniodawcą:** (np. działalność laboratoryjna dostarczana z zewnątrz – zakres dostarczanych wyrobów i usług zewnętrzny dostawcy/numer akredytacji/nieprzydatność wyników badań/pomiarów do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie i inne)

.....  
\*- właściwe zaznaczyć (zakreślić)

**Uwagi:**

1. Laboratorium zapewnia o bezstronności oraz poufności podczas realizacji Zlecenia.
2. Wyniki badań zostaną opracowane w całości przez Laboratorium.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek, gdy czynności te są dokonywane przez Klienta.
4. Przedstawiciel Zleceniodawcy ma prawo do uczestniczenia w działaniach laboratoryjnych na zasadach uzgodnionych z Laboratorium.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje udzielane przez Klienta.
6. Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego organu kontroli w przypadkach przewidzianych prawem i/lub zagrożenia życia lub zdrowia.
7. Klient ma prawo do złożenia skargi.
8. Wszelkie istotne zmiany dotyczące realizacji Zlecenia będą uzgadniane telefonicznie bądź mailowo.
9. Jeżeli Laboratorium ma wdrożone różne metody do oznaczenia danego parametru, wyboru właściwej metody dokonuje Laboratorium, przy akceptacji Klienta, chyba że jednostka zlecająca badania/pomiary wskaże jednoznacznie metodę.
10. Do wykonywania badań/pomiarów Laboratorium stosuje metody ujęte w aktualnym zakresie akredytacji wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji i zawarte w ofercie badań/pomiarów PSSE w Skierniewicach.
11. Laboratorium zastrzega możliwość nieprzyjęcia próbek do badań, w przypadku, gdy próbka została uszkodzona w trakcie transportu lub ocena próbki wskazuje, że nie posiada ona wartości diagnostycznej.
12. Raport z wyników badań zostanie wydany Klientowi po okazaniu dowodu zapłaty za wykonaną usługę.
13. Nieodebranie przez Klienta Raportu z wyników badań nie zwalnia go z obowiązku zapłacenia za usługę.
14. Pozostałe informacje dostępne na życzenie Klienta w siedzibie Laboratorium.
15. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach dla osób fizycznych i podmiotów nieposiadających osobowości prawnej jest dostępna w siedzibie PSSE w Skierniewicach i na stronie internetowej [www.gov.pl/web/psse-skierniewice](http://www.gov.pl/web/psse-skierniewice). Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak odmowa ich podania uniemożliwi wykonanie badań

**Oświadczenie Zleceniodawcy**

1. Zostałem/am zapoznany/a z warunkami świadczenia usług, w tym o sposobie pobierania próbek do badań.
2. Zostałem/am zapoznany/a z aktualnym wykazem metod stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym do realizacji niniejszego Zlecenia.
3. Akceptuję zaproponowane przez Laboratorium metody badań/pomiarów do realizacji niniejszego Zlecenia.
4. Oświadczam, że poinformuję Zleceniobiorców o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia podczas wykonywania badań/pobierania próbek/wykonywania pomiarów na terenie zakładu pracy w miejscu prowadzenia badań/pomiarów/pobierania próbek. Jednocześnie zapewnię niezbędne środki ochrony indywidualnej adekwatne do istniejącego zagrożenia.
5. Zostałem/am poinformowany/a, że otrzymany Raport z wyników badań odnosi się wyłącznie do badanych próbek/wykonanych pomiarów.

