

....., dnia.....

Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy  
Dział Laboratoryjny  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Katowicach  
tel.: 32 351 23 00; e-mail: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)

## ZLECENIE NA BADANIA/POMIARY NA STANOWISKACH PRACY / W POMIESZCZENIACH PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI\*

### I. Dane Zleceniodawcy

Pełna nazwa firmy / osoba fizyczna: imię, nazwisko, numer i seria dowodu osobistego, numer PESEL

Adres firmy / osoba fizyczna: adres zamieszkania / spółki cywilne: adresy zamieszkania wspólników spółki:

NIP: ..... Tel.: .....  
REGON: ..... e-mail: .....  
KRS: ..... PKD: .....

Osoba wyznaczona do kontaktu:

Telefon kontaktowy: ..... e-mail: .....

### II. Zakres zlecenia

Zlecam wykonanie badań/pomiarów w następującym zakresie:

Badane cechy	Metoda badawcza	Szacunkowa liczba stanowisk / pomieszczeń*
Hałas	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 i Strategię 3 – punkt 10 i punkt 11 <sup>1)</sup>	
Oświetlenie elektryczne we wnętrzach (natężenie oświetlenia i równomierność oświetlenia)	KS/PB-02:12.09.2019 wydanie 3 <sup>1)4)</sup>	
Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011 <sup>1)</sup>	
Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11 <sup>1)</sup>	
Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyły i czynniki chemiczne - frakcja wdychalna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 <sup>1)</sup>	

\*właściwe zaznaczyć

<b>Badane cechy</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Szacunkowa liczba stanowisk / pomieszczeń*</b>
- frakcja respirabilna		
Stężenie pyłu – frakcja wdychalna	PN-Z-04507:2022-05+Ap1:2022-08 <sup>1)</sup>	
Stężenie pyłu – frakcja respirabilna	PN-Z-04508:2022+05+A1:2022-08 <sup>1)</sup>	
Stężenie tlenu azotu, ditlenku azotu	PN-Z-04009-11:2008 <sup>1)</sup>	
Stężenie tlenu węgla	KS/PB-01:12.09.2019 wydanie 3 <sup>1)4)</sup>	
Stężenie formaldehydu	PN-76/Z-04045/02 <sup>1)3)</sup>	
Stężenie epoksyetanu	KS/PB-03:12.09.2019 wydanie 3 <sup>1)4)</sup>	
Mikroklimat gorący	PN-EN ISO 7243:2018-01 <sup>1)</sup>	
Mikroklimat umiarkowany	PN-EN ISO 7730:2006 <sup>2)</sup>	
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna	PN-Z-04469:2015 <sup>1)</sup>	
Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna	PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12 <sup>1)</sup>	
Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Cu	PN-79/Z-04106/02 <sup>1)3)</sup>	
Stężenie tlenu cynku – w przeliczeniu na Zn -frakcja wdychalna	PN-87/Z-04100/03 <sup>1)</sup>	
Stężenie kadmu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna	PN-Z-04102-3:2013-10 <sup>1)</sup>	
Stężenie arsenu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na As	KS/PB-05:12.09.2019 wydanie 3 <sup>1)4)</sup>	
Stężenie ołowiu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Pb	PN-ISO 8518:1994 <sup>1)3)</sup>	
Stężenie niklu i jego związków z wyjątkiem tetrakarbonylniku niklu – w przeliczeniu na Ni	PN-Z-04502:2019-10 <sup>1)</sup>	
Stężenie acetonu		
Stężenie toluenu		
Stężenie ksylenu – mieszanina izomerów	SG/PB-02:02.12.2021 wydanie 5 <sup>1)4)</sup>	
Stężenie octanu etylu		
Stężenie octanu n-butylu		
Stężenie benzenu	PN-Z-04016-10:2005 <sup>1)</sup>	
Stężenie butan-2-onu		
Stężenie etylobenzenu		
Stężenie acetonitrylu		
Stężenie 2-butoksyetanolu		
Stężenie butan-1-olu		
Stężenie etanolu		
Stężenie propan-2-olu	SG/PB-02:02.12.2021 wydanie 5 <sup>1)4)</sup>	
Stężenie metanolu		
Stężenie dichlorometanu		
Stężenie chloroformu		
Stężenie cykloheksanu		
Stężenie tetrachloroetenu		
Stężenie heksanu		

\*właściwe zaznaczyć

Badane cechy	Metoda badawcza	Szacunkowa liczba stanowisk / pomieszczeń*
Stężenie nafty		
Identyfikacja związków w powietrzu	SG/PB-02:02.12.2021 wydanie 5 <sup>2)</sup>	
Krystaliczna krzemionka (kwarc, krystobalit) – frakcja wdychalna	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, zeszyt 4(74), str. 117-130 <sup>5)</sup>	
Inne: ..... (wpisać jakie)		

<sup>1)</sup>Badanie akredytowane; <sup>2)</sup>badanie nieakredytowane; <sup>3)</sup>norma wycofana z katalogu Polskich Norm przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie stwierdzenia zgodności; <sup>4)</sup>metoda inna niż wymaga rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia środowisku pracy z dnia 2.02.2011 r. (Dz. U. 2023 poz. 419 – tekst jednolity), metoda spełnia kryterium określone w w/w rozporządzeniu dotyczące dopuszczenia stosowania innych metod. <sup>5)</sup>oznaczenie wykonane przez akredytowanego zewnętrznego dostawcę usług

Adres obiektu: .....  
(jeśli jest inny niż dane Zleceniodawcy)

**Sposób przekazania faktury\*):**       odbiór osobiście       wysłać pocztą       wysłać e-mailem

Dane do faktury: .....  
.....  
(jeśli są inne niż dane Zleceniodawcy)

.....  
podpis Zleceniodawcy lub jego przedstawiciela