

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

Pracownia Badań i Pomiarów
na Stanowiskach Pracy
Dział Laboratoryjny
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Katowicach
tel.: 32 351 23 00; fax:32 351 23 18, e-mail:
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 ¹⁾	
Oświetlenie elektryczne we wnętrzach (natężenie oświetlenia i równomierność oświetlenia)	KS/PB-02:12.09.2019 wydanie 3 ¹⁾⁴⁾	
Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011 ¹⁾	
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 ¹⁾	
Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyły i czynniki chemiczne	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 ¹⁾	

*właściwe zaznaczyć

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

*właściwe zaznaczyć

Inne: (wpisać jakie)		
-------------------------------	--	--

¹⁾Badanie akredytowane; ²⁾badanie nieakredytowane; ³⁾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; ⁴⁾metoda inna niż wymaga rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 2.02.2011 r. (Dz. U. nr 33 poz.166 ze.zm.), metoda spełnia kryterium określone w w/w rozporządzeniu dotyczące dopuszczenia stosowania innych metod.

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