

Zleceniodawca (nazwa i adres firmy/klienta)

data: .....

.....  
.....  
.....

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Siedlcach  
Oddział Laboratoryjny  
08-110 Siedlce ul. Poniatowskiego 31

### Zlecenie na badania środowiska pracy

- Zlecam wykonanie badań / pomiarów środowiska pracy, w tym pobranie próbek powietrza a) w celu:

	Właściwe zaznaczyć <b>X</b>	Podstawa prawna
1) ocena zgodności z obowiązującymi normatywami higienicznymi – <i>obszar regulowany prawnie</i> : - pierwsze pomiary w zakładzie - pomiary po długiej przerwie - pomiary po istotnej zmianie procesu technologicznego - pomiary okresowe (sprawdzenie czy zmieniły się warunki narażenia – rutynowa kontrola warunków)		- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Nr 33, poz. 166 z 2011r)  - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 r. poz. 1286)
2) ocena skuteczności stosowanych środków prewencji technicznej		
3) ocena procesu technologicznego i jego dynamiki		
4) inne (określić)		
5) pomiary sprawdzające parametry oświetlenia stanowisk pracy / pomieszczeń		- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997 r. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 – tekst jednolity, z późniejszymi zmianami)

b) w zakresie:

Stanowisko / nazwa	Liczba stanowisk danego typu do badań	Czynniki do badań (wpisać numery badań wg załącznika lub słownie określić wymagania)	Uwagi

- Stanowiska spawalnicze: - rodzaj spawania:..... - gaz osłonowy:..... - materiał spawany:.....  
- typ elektrody /dru tu (karta charakterystyki):..... - środki ochrony, odzież ochronna .....
- Dla stanowisk na których wykorzystywane są preparaty niebezpieczne (np. farby, kleje, lakiery itp.) załączam ich karty charakterystyk w liczbie sztuk .....
- Oświadczam że zapoznałem się z metodykami badań stosowanymi w laboratorium (wg załącznika)
- Sugerowany termin realizacji.....
- Zapewnię w dniu badań normalny tok pracy na wszystkich stanowiskach pracy wytypowanych do badań tj. warunki pracy odpowiadające rzeczywistej obsłudze urządzeń i typowe prace wykonywane przez pracowników.
- Osoba do współpracy z laboratorium :.....tel. .... e-mail:.....
- Zamawiam ..... egzemplarzy sprawozdania z badań. Sprawozdanie odbiorę osobiście  proszę przesłać pocztą .
- Proszę o wcześniejsze przedstawienie warunków cenowych realizacji zlecenia : tak  nie .
- Płatność za badania zostanie dokonana po wykonaniu usługi i wystawieniu faktury VAT w terminie 14 dni. Upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu. Dane do faktury:

Płatnik: .....

Pełna nazwa firmy – adres lub osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres, dla spółki cywilnej i jawnej - wspólnicy

NIP ..... Regon: .....

Numer KRS lub numer wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.....

- Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody  na powiadomienie przez laboratorium właściwego terytorialnie Inspektora Sanitarnego jeżeli wyniki badań i/lub okoliczności pomiarów wskażą na zagrożenie środowiska lub życia człowieka.
- Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody  na przetwarzanie danych osobowych w podanym wyżej zakresie przez Administratora Danych Osobowych - PSSE w Siedlcach, w celu :
  - realizacji zlecenia na wykonanie badań
  - kontaktowania się w sprawach związanych z realizacją zlecenia
  - obsługi ewentualnych reklamacji i dochodzenia roszczeń
  - przesyłania ofert dotyczących badań w zakresie działalności laboratoryjnej PSSE Siedlce, informacji marketingowych, szczególnie dotyczących zmian w zakresie akredytacji

Podanie danych osobowych jest dobrowolne ale jest warunkiem zawarcia i realizacji umowy. Konsekwencją nie podania danych będzie brak możliwości wykonania badania / świadczenia usługi.

PSSE w Siedlcach jako administrator danych osobowych zgodnie z zasadami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. dotyczącego ochrony danych osobowych (dalej RODO) informuje iż:

- Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a), b) i c) RODO w celu: jw.
- Odbiorcą Państwa danych osobowych mogą być podwykonawcy oznaczeń wybranych czynników chemicznych w zakresie badań środowiska pracy celem opracowania sprawozdania i faktury z badań podzleconych.
- W innych przypadkach udostępniamy dane innym PSSE wyłącznie na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody.
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres podany w obowiązującym Jednolitym Rzecзовym Wykazie Akt wydanym na podstawie Zarządzenia Dyrektora PSSE.
- Gwarantujemy spełnienie praw klientów wynikających z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO), tj.:
  - prawo dostępu do danych oraz sprostowania gdy uznacie Państwo, że dane są nieprawidłowe lub niekompletne
  - prawo usunięcia, gdy Państwa dane nie będą już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane
  - prawo ograniczenia przetwarzania danych
  - prawo do przenoszenia danych
  - prawo do wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych osobowych jeśli odbywa się na podstawie prawnie uzasadnionego interesu, a Państwa sprzeciw jest zasadny
  - prawo do cofnięcia zgody bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wydanej przed jej cofnięciem

Z prawa do informacji odnośnie przetwarzania Państwa danych osobowych w naszej PSSE mogą Państwo skorzystać w każdym momencie.

Pozostałe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zamieszczone są na naszej stronie internetowej : [siedlce@psse.waw.pl](mailto:siedlce@psse.waw.pl)

.....  
Data, podpis i pieczęć klienta .

Lp	Badanie / czynniki do badań	Metodyka badawcza	Zakres akredytacji AB 565
1	Stężenie pyłu –frakcja wdychalna	* PN-91/Z-04030.05 Metoda wagowa	0,12 mg/m <sup>3</sup> - 45,0 mg/m <sup>3</sup>
2	Stężenie pyłu –frakcja respirabilna	* PN-91/Z-04030.06 Metoda wagowa	0,1 mg/m <sup>3</sup> - 7,2 mg/m <sup>3</sup>
3	Zawartość krystalicznej krzemionki w pyłach	* PN-91/Z-04018.04 Metoda spektrofotometryczna	1 % - 100 %
4	Stężenie formaldehydu	* PN-76/Z-04045.02 Metoda spektrofotometryczna	0,065 mg/m <sup>3</sup> - 4 mg/m <sup>3</sup>
		PiMOŚP 1999 nr 22 s. 96-100 Metoda HPLC zakres (0,007 do 4,0) mg/m <sup>3</sup>	w trakcie pozyskiwania akredytacji
5	Stężenie amoniaku	* PN-90/Z-04009.03 Metoda spektrofotometryczna	0,8 mg/m <sup>3</sup> - 20 mg/m <sup>3</sup>
6	Stężenie chloru	* PN-75/Z-04037.03 Metoda spektrofotometryczna	0,07 mg/m <sup>3</sup> - 5,0 mg/m <sup>3</sup>
7	Stężenie chlorowodoru	* PN-93/Z-04225/03 Metoda spektrofotometryczna	0,5 mg/m <sup>3</sup> - 13,3 mg/m <sup>3</sup>
8	Stężenie tlenku węgla	PB-28-ŚP wydanie 2 z 29.06.2015 r. Metoda elektrochemiczna	1,2 mg/m <sup>3</sup> - 580 mg/m <sup>3</sup>
9	Stężenie tlenku azotu		0,25 mg/m <sup>3</sup> - 62,5 mg/m <sup>3</sup>
10	Stężenie ditlenku azotu		0,19 mg/m <sup>3</sup> - 38,0 mg/m <sup>3</sup>
11	Stężenie glinu		0,03 mg/m <sup>3</sup> - 10,4 mg/m <sup>3</sup>
12	Stężenie żelaza	PiMOŚP 2007 nr 4(54) str.69-78 Metoda ASA	0,18 mg/m <sup>3</sup> - 66,7 mg/m <sup>3</sup>
13	Stężenie manganu		0,006 mg/m <sup>3</sup> - 0,67 mg/m <sup>3</sup>
14	Stężenie miedzi		0,003 mg/m <sup>3</sup> - 0,67 mg/m <sup>3</sup>
15	Stężenie ołowiu		0,001 mg/m <sup>3</sup> - 0,10 mg/m <sup>3</sup>
16	Stężenie niklu		0,004 mg/m <sup>3</sup> - 0,50 mg/m <sup>3</sup>
17	Stężenie cynku		0,07 mg/m <sup>3</sup> - 40,0 mg/m <sup>3</sup>
18	Stężenie cyny		PB-18-ŚP/AI wydanie 3 z 14.04.10 r. Metoda ASA
19	Stężenie benzenu	PiMOŚP 2007 nr 1(51) str.141-147 Metoda GC	0,002 mg/m <sup>3</sup> - 670 mg/m <sup>3</sup>
20	Stężenie toluenu		0,01 mg/m <sup>3</sup> - 880 mg/m <sup>3</sup>
21	Stężenie ksyleny		0,01 mg/m <sup>3</sup> - 670 mg/m <sup>3</sup>
22	Stężenie etylobenzenu		0,01 mg/m <sup>3</sup> - 880 mg/m <sup>3</sup>
23	Stężenie acetonu		0,2 mg/m <sup>3</sup> - 3500 mg/m <sup>3</sup>
24	Stężenie styrenu		0,006 mg/m <sup>3</sup> - 250 mg/m <sup>3</sup>
25	Stężenie propan-2-ol		3 mg/m <sup>3</sup> - 3700 mg/m <sup>3</sup>
26	Stężenie heksanu		2 mg/m <sup>3</sup> - 200 mg/m <sup>3</sup>
27	Stężenie cykloheksanu		0,05 mg/m <sup>3</sup> - 2000 mg/m <sup>3</sup>
28	Stężenie 1,3,5 trójmetylobenzenu		0,023 mg/m <sup>3</sup> - 450 mg/m <sup>3</sup>
29	Stężenie 1,2,4 trójmetylobenzenu		0,023 mg/m <sup>3</sup> - 450 mg/m <sup>3</sup>
30	Stężenie 1,2,3 trójmetylobenzenu	0,023 mg/m <sup>3</sup> - 450 mg/m <sup>3</sup>	
31	Stężenie etanolu	* PN-Z-04023-02:1989 Metoda GC	12 mg/m <sup>3</sup> - 5000 mg/m <sup>3</sup>
32	Stężenie octanu etylu		0,02 mg/m <sup>3</sup> - 2400 mg/m <sup>3</sup>
33	Stężenie octanu n-butylu		0,02 mg/m <sup>3</sup> - 2400 mg/m <sup>3</sup>
34	Stężenie 1-butanolu		0,012 mg/m <sup>3</sup> - 250 mg/m <sup>3</sup>
35	Stężenie metylocykloheksanu	PiMOŚP 2011 nr 1(67) str.35-44 Metoda GC	3 mg/m <sup>3</sup> - 6000 mg/m <sup>3</sup>
36	Stężenie dichlorometanu	PiMOŚP 2009 nr 1(59) str.135-140 Metoda GC	0,02 mg/m <sup>3</sup> - 400 mg/m <sup>3</sup>
37	Stężenie tetrachloroetenu	* PN-78/Z-04118.01 p.2.2 Metoda GC	0,1 mg/m <sup>3</sup> - 1000 mg/m <sup>3</sup>
38	Stężenie benzyny ekstrakcyjnej	* PN-81/Z-04134.02 Metoda GC	1,0 mg/m <sup>3</sup> - 3000 mg/m <sup>3</sup>
39	Stężenie benzyny do lakierów	* PN-81/Z-04134.03 Metoda GC	1,0 mg/m <sup>3</sup> - 2000 mg/m <sup>3</sup>
40	Stężenie pentanu	PN-Z-04318:2005 Metoda GC	25 mg/m <sup>3</sup> - 9000 mg/m <sup>3</sup>
41	Stężenie heptanu	* PN-84/Z-04138-02 Metoda GC	5 mg/m <sup>3</sup> - 3300 mg/m <sup>3</sup>
42	Stężenie cykloheksenu	PB-25-ŚP/AI wydanie 4 z dnia 14.06.16r. Metoda GC	2 mg/m <sup>3</sup> - 2000 mg/m <sup>3</sup>
43	Stężenie octanu i-butylu		0,02 mg/m <sup>3</sup> - 1000 mg/m <sup>3</sup>
44	Hałas Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C	PN-N-01307:1994	(55 - 135) dB
		PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem Strategii 3 - p. 11	(55 - 135) dB (55 - 138) dB
45	oświetlenie elektryczne Natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia	PB-11-ŚP wydanie 2 z 02.12.05r.	5 lx - 10 000 lx
46	Drgania - skuteczne wartości ważone przyspieszenia drgań drżania ogólne drżania miejscowe	PN-EN 14253+A1:2011 PN-EN ISO 5349-1,2:2004;	0,02 m/s <sup>2</sup> - 70 m/s <sup>2</sup> 0,2 m/s <sup>2</sup> - 100 m/s <sup>2</sup>
47	Mikroklimat umiarkowany gorący	PN-EN ISO 7730:2006 z wyłączeniem p.6  PN-EN 27243:2005 (norma zastąpiona przez PN-EN ISO 7243:2018, nieodpowiednia do badań w obszarze regulowanym prawnie)	temperatura powietrza (0-50) <sup>o</sup> C temperatura pocernionej kuli (0-50) <sup>o</sup> C temperatura wilgotna naturalna (0-50) <sup>o</sup> C wilgotność powietrza 20-100% prędkość powietrza (0,2-5,0) m/s wskaźniki PMV,PPD, WBGT- z obliczeń

\*metody archiwalne , wycofane z katalogu Polskich norm bez zastąpienia