

## ZAKRES BADAŃ LABORATORIUM HIGIENY PRACY

Lp.	Badany obiekt	Badana cecha	Normy i udokumentowane procedury badawcze
1	2	3	4
1	Środowisko pracy- hałas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Równoważny poziom dźwięku A</li> <li>Maksymalny poziom dźwięku A</li> <li>Zakres: (25-135) dB</li> <li>Szczytowy poziom dźwięku C</li> <li>Zakres: (35-138) dB</li> <li>Metoda pomiarowa bezpośrednia</li> </ul>	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – p.10 i 11
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)</li> </ul>	
2	Środowisko pracy- powietrze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyły przemysłowe:</li> <li>- frakcja wdychana</li> <li>- frakcja respirabilna</li> <li>Metoda dozymetrii indywidualnej</li> <li>Wskaźnik narażenia (z obliczeń)</li> </ul>	PN-Z-04008-7:2002 +Az 1:2004 z wyłączeniem p. 5
3	Środowisko pracy- powietrze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia –frakcja wdychana</li> <li>- pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność</li> <li>- pyły drewna</li> <li>- pyły mąki</li> <li>- pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki</li> <li>Zakres: (0,15-39) mg/m<sup>3</sup></li> <li>Metoda filtracyjno-wagowa</li> </ul>	PN-91 /Z-04030/05 z wyłączeniem p.7a
4	Środowisko pracy- powietrze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia –frakcja respirabilna</li> <li>- pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki</li> <li>Zakres: (0,15-35) mg/m<sup>3</sup></li> <li>Metoda filtracyjno-wagowa</li> </ul>	PN-91/Z-04030/06 z wyłączeniem p.7a

- Badanie akredytowane