

## BADAŃIA NA STANOWISKACH PRACY

Kierownik Oddziału Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy – dr n. o zdr. Anna Kowalska  
tel. 32 351 23 44

e-mail: [dl-hr.wsse.katowice@sanepid.gov.pl](mailto:dl-hr.wsse.katowice@sanepid.gov.pl) lub [kowalska.anna@sanepid.gov.pl](mailto:kowalska.anna@sanepid.gov.pl)

<b>Badania akredytowane na stanowiskach pracy</b>	
<b>Rodzaj badania</b>	<b>Metoda badania</b>
<b>Hałas</b>	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia
<b>Drgania</b>	
działające na organizm człowieka przez kończyny górne	metoda pomiarowa bezpośrednia
o ogólnym działaniu na organizm człowieka	
<b>Oświetlenie</b>	
oświetlenie światłem elektrycznym (miejsca pracy we wnętrzach)	metoda pomiarowa bezpośrednia
<b>Mikroklimat gorący</b>	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia
<b>Pyły</b>	
pył – frakcja wdychalna pył – frakcja respirabilna	metoda grawitacyjna
<b>Metale</b>	
arsen	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrochemiczną (ETAAS)  metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
cynk	
kadm	
mangan	
miedź	
nikiel	
ołów	
żelazo	
<b>Substancje chemiczne</b>	
aceton	metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
acetonitryl	
benzen	
butan-1-ol (n-butyłowy alkohol)	
butan-2-on (metyloetyloketon)	
2-butoksyetanol	
chloroform	
cykloheksan	
dichlorometan (chlorek metylenu)	
etanol	
etylobenzen	
heksan	
ksylen	
metanol	
nafta	
octan n-butyłu	
octan etylu	
propan-2-ol (alkohol izopropylowy)	
tetrachloroeten (czterochloroetylen)	
toluen	
ditlenek i tlenek azotu	metoda spektrofotometryczna
epoksyetan (tlenek etylenu)	
formaldehyd	metoda elektrochemiczna
tlenek węgla	

<b>Badania na stanowiskach pracy nieakredytowane</b>	
<b>Hałas</b>	
dobór ochronników słuchu	metoda pomiarowa bezpośrednia
<b>Substancje chemiczne</b>	
benzyna ekstrakcyjna	metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
benzyna do lakierów	
eter dietylowy	
4-metylopentan-2-on (metyloizobutyloketon)	
trichloroeten (trójchloroetylen)	metoda spektrofotometryczna
amoniak	
diutlenek siarki	
ozon	metoda spektrofotometrii w świetle UV
oleje mineralne	
<b>Biologiczne zanieczyszczenia powietrza</b>	
ogólna suma bakterii	metoda hodowlana
ogólna suma grzybów	metoda hodowlana
identyfikacja bakterii	metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna
<b>Mikroklimat umiarkowany</b>	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia

**Przyjmowanie próbek powietrza pobranych przez klienta codziennie od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 14<sup>30</sup> po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym z Pracownikami:**

- Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy tel. 32 351 23 44; e-mail: [dl-hr.wsse.katowice@sanepid.gov.pl](mailto:dl-hr.wsse.katowice@sanepid.gov.pl) lub [kowalska.anna@sanepid.gov.pl](mailto:kowalska.anna@sanepid.gov.pl)
- Chromatografii Gazowej, tel. 32 444 17 05 lub 32 444 17 06; e-mail: [dl-sg.wsse.katowice@sanepid.gov.pl](mailto:dl-sg.wsse.katowice@sanepid.gov.pl)