

Zakres usług / Metody badań/ **Środowisko Pracy**

Badany parametr	Metoda badania
Pobór próbek powietrza.	PN-Z-04008-7: 2002 ; PN-Z-04008-7:2002/Az1 2004
Oznaczanie pyłu całkowitego metodą filtracyjno-wagową.	PN-91 Z -04030/05
Oznaczanie pyłu respirabilnego metodą filtracyjno-wagową.	PN-91 Z -04030/06
Badanie zawartości wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	PN-91 Z -04018/04
Badanie zawartości węglowodorów (benzen, toluen, pentan, etylobenzen, ksylen, oktan, heksan, heptan).	PN-Z -04016-10: 2005 , PN-78 Z-04115.01 PN-Z-04318: 2005 , PN-79 Z-04081.01 PN-78-04116.01, PN-86 Z-04166/02 , PN-Z-04136-3:2003, PN-84 Z-04138/02
Hałas w środowisku pracy	PN-N-01307: 1994
Hałas przemysłowy	PN-N-01341: 2000; PN-N-01341/Ap1:2001
Widmo hałasu	PN-N-01307:1994
Pomiary natężenia oświetlenia.	PN 83 E-04040.03 ; PN-EN 12464-1:2004
Oznaczanie tlenu i ditlenku azotu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną	PN-Z-04009-11: 2008
Szybka metoda oznaczanie dwutlenku azotu z zastosowaniem wykrywaczy rurkowych	PN ISO 8761: 1993
Szybka metoda oznaczanie tlenu węgla z zastosowaniem wykrywaczy rurkowych	PN ISO 8760: 1993
Oznaczanie par nafty metodą chromatografii gazowej.	PN-92 Z-04227/02
Oznaczanie czterochloroetylenu metodą chromatografii gazowej.	PN-78 Z-04118-01
Oznaczanie trójchloroetylenu metodą chromatografii gazowej.	PN-78 Z-04118-01
Oznacz. zawartości estrów kwasu octowego (octany) metodą chromatografii gazowej	PN-78 Z-4119.01
Wydatek energetyczny miernik MWE-1	PB/OŚ/15 wyd. 1: 2009
Pomiar sprawności wentylacji	PN-78/B-03421
Pomiar przed spawaniem przy użyciu eksplozymetrów	PN-EN 61779-4:2004

Zakres usług / Metody badań/ **Środowisko Pracy**

Badany parametr	Metoda badania
Oznaczanie chromu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	PN-79 Z-04126,01
Badanie zawartości ołowiu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	PN-89 Z-04139/04
Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej .	PN-79 Z-04125/02
Oznaczanie tlenków żelaza na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	PN-79 Z-04066/02
Oznaczanie miedzi na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	PN-79 Z-04106.02
Oznaczanie zawartości kwasu siarkowego i trójtlenku siarki na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną.	PN-91 Z-04056/02