

CZYNNIKI FIZYCZNE

AKREDYTOWANE

parametr	norma / procedura badawcza
hałas w środowisku pracy	PN-N-01307:1994 PN-ISO 9612: 2011 z wyłączeniem strategii 2 (pkt.10) i strategii 3 (pkt. 11)
drgania o ogólnym działaniu na człowieka	PN-EN 14253+A1:2011
drgania o miejscowym działaniu na człowieka	PN-EN-ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2: 2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
mikroklimat zimny	PN-EN ISO 11079:2008
mikroklimat gorący	PN-EN ISO 7243:2018-01
hałas w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej od urządzeń w pomieszczeniach technicznych tychże budynków	PN-87/B-02156 (W)

NIEAKREDYTOWANE

dobór ochronników słuchu	PN-EN-458:2016-06
--------------------------	-------------------

(W) – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

CZYNNIKI PYŁOWE

AKREDYTOWANE

pobieranie próbek - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
zawartość/stężenie respirabilnej krystalicznej krzemionki	PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130
stężenie pyłu-frakcja wdychalna - apatyty i fosforyty - asfalt naftowy - cement portlandzki - ditlenek tytanu - grafit naturalny - grafit syntetyczny - kaolin - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły drewna - pyły mąki - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki - sadza techniczna - siarczan (VI) wapnia (gips) - talk - węgiel (kamienny, brunatny) - węglan magnezu wapnia (dolomit) - węgiel krzemu, niewłóknisty	PN-91/Z-04030/05 (W)
stężenie pyłu-frakcja respirabilna - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki - talk - węgiel (kamienny, brunatny)	PN-91/Z-04030/06 (W)

(W) – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

CZYNNIKI CHEMICZNE

AKREDYTOWANE

pobieranie próbek - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - frakcja torakalna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
stężenie tlenu węgla, ditlenku węgla	PB-07-P-080 Wyd. 5 z 31.01.2019r.
zawartość/stężenie tlenu azotu, ditlenku azotu	PN-Z-04009-11:2008
zawartość/stężenie kwasu azotowego (V)	PN-Z-04009-11:2008
zawartość/stężenie chlorowodoru	PN-Z-04450:2014-08
zawartość/stężenie formaldehydu	PN-76/Z-04045/02 (W)
zawartość/stężenie kwasu fosforowego	PN-Z-04073-1:2014-08
zawartość/stężenie dekatlenku tetrafosforu	PN-Z-04073-1:2014-08
zawartość/stężenie fenolu	PN-70/Z-04044 (W)
zawartość/stężenie chloru	PN-75/Z-04037/03 (W)
zawartość/stężenie siarkowodoru	PN-Z-04015-13:1996
zawartość/stężenie ditlenku siarki	PN-Z-04015-12:1996
zawartość/stężenie amoniaku	PN-71-Z-04041
stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn: frakcja wdychalna i respirabilna	PN-Z-04472:2015-10 PN-Z-04472:2015-10/Ap1:2015-12
stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe: frakcja wdychalna i respirabilna	PN-Z-04469:2015-10
stężenie benzenu	PN-Z-04016-10:2005
stężenie kumenu	PN-Z-04016-6:1998
stężenie metanolu	PN-Z-04476:2016-10
stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cu frakcja wdychalna	PN-Z-04106-3:2002
stężenie ołowiu i jej związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb frakcja wdychalna	PN-Z-04487:2017-10
NIEAKREDYTOWANE	
stężenia czynników chemicznych powietrza wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych na stały i czasowy pobyt ludzi oraz w magazynach	PB-07-P-010 Wyd. 5 z 22.07.2019r.

(W) – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

Ilościowe oznaczenie substancji chemicznych Laboratorium zleca kompetentnym zewnętrznym dostawcom usług wykonania badania.

CZYNNIKI UCIAŹLIWE

AKREDYTOWANE

parametr	norma/procedura badawcza
oświetlenie elektryczne we wnętrzach (natężenie i równomierność oświetlenia)	PN-83/E-04040.03 (W)
mikroklimat umiarkowany	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap2:2016-04
NIEAKREDYTOWANE	
oświetlenie awaryjne	PN-EN 1838:2013-11

(W) – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

CZYNNIKI BIOLOGICZNE

NIEAKREDYTOWANE

parametr	norma/procedura badawcza
czystość mikrobiologiczna powietrza: grzyby drożdżopodobne i pleśnie, bakterie mezofile: bakterie gram (+), bakterie gram (-); pobieranie wymazów z zanieczyszczonych powierzchni	PN-EN 13098:2020-01 PN-89-Z-04111/02 (W) PN-89-Z-04111/03 (W)

(W) – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia