



Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A.

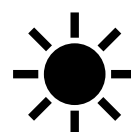
21-045 Świdnik, ul. Kuźnicza 15, tel. 81 534 36 18, 81 743 68 60, fax 81 751 72 05

www.laos.com.pl, email: info@laos.com.pl

Robimy miejsce naturze

Laboratorium Lubelskiej Agencji Ochrony Środowiska S.A. świadczy kompleksowe usługi w zakresie pomiarów i badań czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy. Wykonujemy **akredytowane** pomiary i badania:

- **Hałasu w środowisku pracy**
- **Drgań mechanicznych (o działaniu ogólnym i miejscowym)**
- **Mikroklimatu (umiarkowanego, zimnego i gorącego)**
- **Stężenia pyłowych czynników szkodliwych**
- **Stężenia chemicznych czynników szkodliwych w powietrzu**
- **Nielaserowego promieniowania optycznego**



Zapraszamy do kontaktu

W celu dokładniejszych informacji bądź umówienia terminu pomiarów prosimy o kontakt:

81 534 36 18 (wew. 31)

kom. 502 425 834

kom. 530 908 919



Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A.

21-045 Świdnik, ul. Kuźnicza 15, tel. 81 534 36 18, 81 743 68 60, fax 81 751 72 05

www.laos.com.pl, email: info@laos.com.pl

Robimy miejsce naturze

Pomiary i badania czynników szkodliwych i uciążliwych wykonujemy następującymi metodami:

Środowisko pracy

Hałas	<ul style="list-style-type: none">• PN-N-01307:1994• PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkt 10 i 11
Drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN 14253+A1:2011
Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN ISO 5349-1:2004• PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11
Mikroklimat umiarkowany	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN ISO 7730:2006+Ap2:2016-04
Mikroklimat zimny	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN ISO 11079:2008
Mikroklimat gorący	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN ISO 7243:2018-01

Środowisko pracy – powietrze:

Pobór próbek*	<ul style="list-style-type: none">• PN-Z-04008-7:2002• PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna	<ul style="list-style-type: none">• PN-91/Z-04030/05
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna	<ul style="list-style-type: none">• PN-91/Z-04030/06
Stężenie amoniaku	<ul style="list-style-type: none">• PN-71/Z-04041
Stężenie tlenku węgla	<ul style="list-style-type: none">• PB-01 wydanie 8 z dnia 14.01.2021 r.
Stężenie ditlenku azotu i tlenku azotu	<ul style="list-style-type: none">• PN-Z-04009-11:2008
Stężenie/ zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe	<ul style="list-style-type: none">• PN-Z-04469:2015-10
Stężenie/ zawartość manganu oraz jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna oraz respirabilna	<ul style="list-style-type: none">• PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12
Stężenie/ zawartość lotnych związków organicznych **	<ul style="list-style-type: none">• PB-02 wydanie 10 z dnia 01.10.2020r.

*pyły przemysłowe, substancje organiczne, substancje nieorganiczne, metale i ich związki

** w zakresie akredytacji posiadamy następujące lotne związki organiczne: Benzen, Toluen, Etylobenzen, Ksylen, Styren, Heksan, Aceton, Etanol, Octan Etylu, Octan n-butylu, Octan 2-butoksyetylu, Butan-1-ol, 1-metoksypropan-2-ol, 2-(2-butoksyetoksy)etanol, 2-butoksyetanol, 2-etoksyetanol, 2-metylopropan-1-ol (izobutanol), Propan-2-ol, Cykloheksanon, Dichlorometan, Octan 2-metoksy-1-metyloetylu, Tetrachloroeten, Kumen, Trimetylobenzen, TDI, Nafta, Fenol.

Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne

Zakres promieniowania widzialnego oraz podczerwonego	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN 14255-2:2010• PN-T-05687:2002, pkt.2.5.4.
Zakres promieniowania nadfioletowego	<ul style="list-style-type: none">• PN-EN 14255-1:2010

Zapraszamy do kontaktu

W celu dokładniejszych informacji bądź umówienia terminu pomiarów prosimy o kontakt:

81 534 36 18 (wew. 31)

kom. 502 425 834

kom. 530 908 919