



## NOWA PRACOWNIA ŚRODOWISKA PRACY

Nasza pracownia środowiska pracy za główny cel stawia sobie zapewnienie naszym Klientom dostęp do nowoczesnej diagnostyki oraz gwarancje najwyższej jakości wykonywanych badań. Przeprowadzane przez nas pomiary i analizy oparte są na obowiązujących normach i wymaganiach prawnych.

Jakość, precyzję oraz profesjonalizm gwarantuje nam wysokiej klasy, nowoczesny certyfikowany sprzęt oraz kompetentny personel rzetelnie przygotowany do swoich obowiązków dzięki posiadanej wiedzy, zdobytej w wyniku szkoleń zewnętrznych, a także własnemu zaangażowaniu.

Gwarantujemy indywidualne podejście do każdego Klienta oraz otwartość na propozycje.

To dla naszych Klientów chcemy ciągle się rozwijać i podnosić swoje kwalifikacje.

Zapraszamy do współpracy. W naszej ofercie znajdziecie państwo badania czynników mogących mieć wpływ na zdrowie i życie pracownika.



[WWW.MS-LAB.PL](http://WWW.MS-LAB.PL)



### POMIARY HAŁASU

- równoważny poziom dźwięku A
- maksymalny poziom dźwięku A
- pomiar szczytowego poziomu dźwięku C
- pomiar poziomu ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy

### POMIARY OŚWIETLENIA

- pomiar natężenia oświetlenia w polu zadania
- pomiar natężenia oświetlenia w polu otoczenia
- równomierność oświetlenia

### POMIARY DRGAŃ MECHANICZNYCH

- pomiar drgań mechanicznych działających na organizm człowieka przez kończyny górne
- pomiar drgań mechanicznych o ogólnym działaniu na organizm człowieka

### POMIARY MIKROKLIMATU

- pomiar mikroklimatu umiarkowanego – wyznaczanie wskaźnika PMV i PPD
- pomiar mikroklimatu zimnego – wyznaczanie wskaźnika IREQ i twc
- pomiar mikroklimatu gorącego – wyznaczanie wskaźnika WGBT

### POMIARY PYŁÓW

- pomiary i badania frakcji wdychalnej
- pomiary i badania frakcji respirabilnej
- oznaczanie wolnej, krystalicznej krzemionki
- oznaczanie zawartości metali i związków organicznych

MS LAB Sp. z o.o.

ul. Bohaterów Czerwca 1956 r. 1A, 87-500 Rypin

(+48) 888 566 843; [srodowiskopracy@ms-lab.pl](mailto:srodowiskopracy@ms-lab.pl)