#### OFERTA OGÓLNA

**Badania na stanowiskach pracy**

Posiadamy **akredytację AB 1053** (zakres na: <https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-badawcze/AB%201053,podmiot.html>) umiejętności, doświadczenie, sprzęt i kwalifikacje. Nasz klient może liczyć na fachowe doradztwo, pomoc i krótkie terminy.

1. **Hałas** (PN-N-01307:1994) (PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię nr 3- pkt 11) dobór ochronników słuchu
2. **Zapylenie** frakcja wdychalna (PN- 91/Z- 04030/05)[1]

frakcja respirabilna (PN- 91/Z- 04030/06;) [1]

krystaliczna krzemionka\* - (PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130/ Spektrometria w podczerwieni)

1. **Zapylenie, metale i czynniki toksyczne na stanowiskach spawalniczych**  - badanie zawiera:

frakcja wdychalna (PN- 91/Z- 04030/05;)[1]

krystaliczna krzemionka\* - (PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130/ Spektrometria w podczerwieni)

żelazo (Fe)\* (PN-79/Z-04066.02), mangan (Mn)\* (PN-79/Z-04125.02), inny metal\*

tlenki\*

1. **Substancje chemiczne organiczne i nieorganiczne\*** – (pobieranie PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004)

**Mikroklimat**(N) **-** (PN-EN ISO 7730:2006, PN-EN ISO 7243:2018-01, PN-EN ISO 11079:2008)

1. **Oświetlenie**(N) **-** (PN-EN-12464-1:2012; PN-EN- 04040-03:1983)
2. **Drgania mechaniczne** – (PN-EN ISO 5349-1:2004, PN-EN ISO 5349-2:2004,
3. PN-EN 14253+A1:2011)
4. Wszystkie inne szkodliwe dla zdrowia **czynniki fizyczne, chemiczne lub biologiczne\***

Objaśnienia:

(N) - metoda nieakredytowana,

1 – norma wycofana przez PKN z dniem 30.05.2014 bez zastępczej

\* - badany czynnik jest oznaczany przez dostawcę usług badawczych zgodnie z ich zakresem akredytacji:

Zapraszamy do współpracy z naszą Firmą.