1. **PRO-LAB**
2. **Usługi Chemiczno-Środowiskowe**
3. **H. Jagielska, P. Drop s.c.**
4. LABORATORIUM BADAWCZE
5. 88-100 Inowrocław, ul. Metalowców 7
6. tel. 52 3550529; kom. 508209940
7. www: prolabsc.pl ; e-mail: prolabsc@prolabsc.pl

obowiązuje od 16.11.2020 r.

#### OFERTA OGÓLNA

**Badania na stanowiskach pracy objęte systemem zarządzania**

Posiadamy **akredytację AB 1053** (zakres na: [https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-badawcze/AB%201053,podmiot.html](https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-badawcze/AB%201053%2Cpodmiot.html)) umiejętności, doświadczenie, sprzęt i kwalifikacje. Nasz klient może liczyć na fachowe doradztwo, pomoc i krótkie terminy. Pragniemy podkreślić, że niżej wymienione ceny netto **zawierają w sobie** **opłatę za dojazd (do 50 km) i opracowanie wyników** – przy dużych zleceniach możliwy rabat.

1. **Oznaczanie:**
2. **Hałas** (PN-N-01307:1994) (PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię nr 3- pkt 11)
3. **Zapylenie** (PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004) **-**  pył frakcja wdychalna (PN- 91/Z- 04030/05)[1]

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

**Drgania mechaniczne** – (PN-EN ISO 5349-1:2004, PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11, PN-EN 14253+A1:2011)

**Mikroklimat**(N) **-** (PN-EN ISO 7730:2006/A2:2016-04, PN-EN ISO 7243:2018-01/AP2:2020-04,

 PN-EN ISO 11079:2008/AP1:2013-10)

1. **Oświetlenie**(N) **-** (PN-EN-12464-1:2012; PN-EN- 04040-03:1983) z równomiernością
2. **Pobieranie próbek(PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004) i podzlecenie oznaczenia do dostawcy**
3. **badań zewnętrznych\*:**
4. **Krystaliczna krzemionka, metale i ich związki:**
5. krystaliczna krzemionka - (PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130/ Spektrometria w podczerwieni)\*
6. żelazo (Fe)\* (PN-Z-04469:2015-10), mangan (Mn)\* (PN-Z-04472:2015-10), inny metal\*
7. **Szkodliwe związki organiczne lub nieorganiczne\***
8. 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: