



AB 1053



PRO-LAB S.C.

**Usługi Chemiczno-Środowiskowe
LABORATORIUM BADAWCZE**

88-100 Inowrocław, ul. Metalowców 7

tel./fax 52 3550529; kom. 508209940

www: prolabsc.pl ; e-mail: prolabsc@wp.pl

obowiązuje od 01.04.2011 r.

OFERTA OGÓLNA

Badania na stanowiskach pracy

Posiadamy **akredytację AB 1053** (zakres na: <http://www.pca.gov.pl/zakresy/AB/AB%201053.pdf>) 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 **Hałas** (PN-EN ISO 9612:2011) jedno reprezentatywne stanowisko pracy:
 - przy hałasie prostym do dwóch stanowisk pomiarowych - 80zł
 - przy hałasie złożonym powyżej dwóch stanowisk pomiarowych - 120zł
 - hałas z widmem i dobozem ochronników słuchu-(N) - 140 zł.
- 2 **Zapylenie** - jedno reprezentatywne stanowisko pracy - badanie zawiera:
 - pył całkowity (PN- 91/Z- 04030/05) – 120 zł.
 - pył respirabilny (PN- 91/Z- 04030/06) – 120 zł.
 - krystaliczna krzemionka - (PN-91/Z-04018/04) – 150 zł.
- 3 **Zapylenie na stanowiskach spawalniczych** - badanie zawiera:
 - pył całkowity (PN- 91/Z- 04030/05) – 120 zł.
 - krystaliczna krzemionka - (PN-91/Z-04018/04) – 150 zł.
 - żelazo (Fe)* (PN-79/Z-04066.02), mangan (Mn)* (PN-79/Z-04125.02),
 - CO (rurki bezpośredniego odczytu) (N) – po 95zł
 - inny metal* – 95zł
- 4 **Lotne związki organiczne*** – (PN-EN 482:2009) jedno reprezentatywne stanowisko pracy– 450 zł
- 5 **Mikroklimat** - (N) (PN-EN ISO 7730:2006, PN-EN ISO 11079:2008) – jedno pomieszczenie – 95 zł
- 6 **Oświetlenie** - (N) (PN-EN-12464-1:2004) – jedno reprezentatywne stanowisko pracy – 20 zł

Objaśnienia:

(N) - metoda nieakredytowana,

* - badany czynnik jest oznaczany przez podwykonawców zgodnie z ich zakresem akredytacji :

WSSE w Bydgoszczy - AB 435 i PSSE w Toruniu – AB 583.

Zapraszamy do współpracy z naszą Firmą.

Z poważaniem

inż. Drop Piotr