



**ZAKŁAD MONITORINGU
BIOLOGICZNEGO
I ŚRODOWISKA**

akredytowany przez
Polskie Centrum Akredytacji
w zakresie badań:

Pracownia Analiz Metali

Tel: +42 63-14-806
fax: +42 63-14-813
e-mail: beata.janasik@imp.lodz.pl

Oznaczanie metali we krwi,
surowicy/osoczu i moczu.
Oznaczanie metali w powietrzu na
stanowiskach pracy.

**Pracownia Biochemii
i Monitoringu Środowiskowego
Substancji Organicznych**

Tel: +42 63-14-631
e-mail:
jolanta.gromadzinska@imp.lodz.pl

- Identyfikacja i oznaczanie
substancji organicznych w:
powietrzu na stanowiskach pracy,
próbkach powietrza pobranych na
rurki z sorbentem, wyrobach
chemicznych, kosmetykach,
meblach, paliwach ciekłych,
materiałach budowlanych, wodzie,
glebie, skałach oraz
- Oznaczanie w powietrzu na
stanowiskach pracy: formaldehydu,
glutaralu, substancji
niskowrzących,
wielopierścieniowych
węglowodorów aromatycznych,
izocyjanianów, anestetyków
halogenowych
- Oznaczanie metabolitów w
materiale biologicznym



ZAKŁAD MONITORINGU BIOLOGICZNEGO I ŚRODOWISKA

tel. +42 63-14-626
Fax. +42 63-14-813
e-mail: wojciech.wasowicz@imp.lodz.pl

**INFORMACJA O ZASADACH UCZESTNICTWA W 2021 ROKU
W BADANIACH BIEGŁOŚCI LABORATORIÓW WYKONUJĄCYCH ANALIZY CZYNNIKÓW
CHEMICZNYCH W ŚRODOWISKU PRACY (IMP-CHEM 2)**

*Program badań biegłości w zakresie organizacji i prowadzenia badań jest zgodny
z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011
i dokumentu DA-05 wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji.*

Udział w badaniach biegłości w **2021 r.** polega na analizie zestawu próbek kontrolnych wybranych substancji chemicznych. O wyborze substancji oznaczanych w danym roku kalendarzowym decyduje organizator na podstawie liczby zgłoszeń (min. 5).

W 2021 r. uczestnicy, zgodnie z życzeniem mogą dokonać wyboru spośród niżej wymienionych zestawów substancji:

Zestaw 1: benzen i toluen w jednej próbce na węglu aktywnym

Zestaw 2: octan butylu i p-ksylen w jednej próbce na węglu aktywnym

Zestaw 3: amoniak (NH₃) w roztworze wodnym

Zestaw 4: trichloroeten i tetrachloroeten w jednej próbce na węglu aktywnym **(NOWOŚĆ)**

Zestaw 5: formaldehyd w próbce (na rurkach wypełnionych żelazem krzemionkowym pokrytym roztworem 2,4-DNPH)

Zestaw 6: WWA mieszanina 8 związków na filtrach z włókna szklanego **(NOWOŚĆ)**

W 2021 r. przewidywana jest **tylko 1 runda** badań – wiosenna. W związku z tym prosimy o przesyłanie zgłoszeń do **26.03.2021 r.** Przewidywany termin rozpoczęcia rundy **69 to maj br.** Wraz z wysyłką próbek dołączone zostaną terminy przesłania wyników analizy oraz raportów z przebiegu danej rundy. Na wykonanie analiz przeznaczona jest okres 3 tygodni.

Cena udziału laboratorium w jednej rundzie kontrolnej dla określonego zestawu substancji wynosi:

- dla zestawów 1÷4 – **1.350 zł** (słownie zł: jeden tysiąc trzysta pięćdziesiąt)
- dla zestawów 5 i 6 – **1.500 zł** (słownie zł: jeden tysiąc pięćset)

Kwotę za wybrany zestaw/zestawy substancji należy **wpłacić przelewem na konto:**

Bank Pekao S.A. II Oddział w Łodzi Nr: 46 1240 3028 1111 0000 2822 2723

Wybierając odpowiedni sposób płatności (prosimy o zaznaczenie w formularzu zgłoszeniowym - pkt. 10):

- Wystawienie faktury potwierdzającej Państwa wpłatę należności na nasze konto
w terminie: do 31.03.2021 r.
- Wystawienie faktury do zapłaty z terminem płatności 30 dni

Na przelewie konieczne jest umieszczenie dopisku: **ZLB/ 6 /2021, nr zestawu.**

Warunkiem udziału w badaniach biegłości jest pisemne przesłanie **wypełnionego formularza zgłoszeniowego**, zamieszczonego na stronie Instytutu: <http://www.imp.lodz.pl> i podanie w formularzu rodzaju wybranych substancji oraz sposobu zapłaty.

Ostateczny termin zgłoszenia udziału przewidziany jest na 26.03 br. (runda 69).

W sprawach merytorycznych, związanych z udziałem w programie badań biegłości prosimy kontaktować się z:

mgr Marzena Bonczarowska tel.: 42 63 14 824 marzena.bonczarowska@imp.lodz.pl
dr Sławomir Brzeźnicki tel.: 42 63 14 823 slawomir.brzeznicki@imp.lodz.pl
dr Małgorzata Kucharska malgorzata.kucharska@imp.lodz.pl



