

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## **BIOSAD 2010 - porównania w zakresie biologicznych analiz osadów ściekowych**

### **PROGRAM MIĘDZYLABORATORYJNYCH BADAŃ PORÓWNAWCZYCH W ZAKRESIE BIOLOGICZNYCH ANALIZ OSADÓW ŚCIEKOWYCH „BIOSAD” 2010**

Program międzylaboratoryjnych badań porównawczych w zakresie biologicznych analiz osadów ściekowych zorganizowany jest w oparciu o przewodnik ISO/IEC 43:1997 „Badania biegłości przez porównania międzylaboratoryjne”. Celem porównań jest określenie biegłości Laboratorium do wykonywania określonych badań.

#### **ZAKRES OZNACZEŃ**

##### **Badanie jakościowe:**

- *Oznaczanie jaj *Ascaris sp.** Uczestnik otrzyma na każde oznaczenie trzy próbki osadu ściekowego. Celem badań będzie analiza jakościowa polegająca na poprawnym wskazaniu próbki lub próbek

kontaminowanych oznaczonym czynnikiem. Równocześnie z próbkami uczestnik otrzyma Arkusz Wyników Badań z numerem identyfikacyjnym oraz instrukcję postępowania z próbkami.

#### **Badanie ilościowe:**

- Oznaczanie jaj pasożytów jelitowych ATT. Uczestnik otrzyma próbkę osadu ściekowego kontaminowanego zawiesiną jaj pasożytów jelitowych. Celem badań będzie określenie rodzaju oraz ilości jaj wyizolowanych z badanej próbki. Równocześnie z próbką uczestnik otrzyma Arkusz Wyników Badań z numerem identyfikacyjnym oraz instrukcję postępowania z próbkami.

#### **HARMONOGRAM MIĘDZYLABORATORYJNYCH BADAŃ PORÓWNAWCZYCH**

Lp.	Poszczególne etapy	I Edycja	II Edycja
1	Nadsyłanie zgłoszeń	31.03.2010	3.09.2010
2	Dostarczenie próbek	13.04.2010	21.09.2010
3	Rozpoczęcie badań przez Laboratorium	24 h	24h
4	Nadesłanie wyników e-mailem lub pocztą	7.05.2010	18.10.2010
5	Przesłanie opracowanych wyników	31.05	10.11.2010

#### **ZGŁOSZENIE DO PROGRAMU MIĘDZYLABORATORYJNYCH BADAŃ PORÓWNAWCZYCH.**

Zainteresowanych **Programem Międzylaboratoryjnych Badań Porównawczych** prosimy o wypełnienie karty zgłoszenia uczestnictwa i przesłanie na adres pracowni. W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z koordynatorem badań - dr Moniką Bazeli.

#### **KOSZT UCZESTNICTWA**

- Jedno oznaczenie 500 PLN netto
- Dwa oznaczenia 700 PLN netto

Termin płatności 14 dni od dostarczenia próbek

#### **POUFNOŚĆ WYNIKÓW**

Tożsamość i ocena wyników są poufne i podawane w ogólnym opracowaniu w zakodowanej postaci.

**Informacje dnia:** [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#)

## **Partnerzy**