

[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: [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Partnerzy