

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Water Works Forum - bezpłatne seminarium



ZAPRASZA!

Seminarium w cyklu Water Works Forum:

Badania mikrobiologiczne wody w związku z projektowanymi zmianami legislacyjnymi. Nowe możliwości laboratorium wodociągowego.

23 KWIETNIA 2007 r

Centralna Oczyszczalnia Ścieków dla Miasta Poznania
ul. Gdyńska 1, Koziągłowy

Seminarium skierowane jest do pracowników laboratoriów wykonujących badania próbek wody pod względem bakteriologicznym. Celem spotkania jest przedstawienie problematyki związanej ze skutkami wprowadzenia w życie nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Spotkanie ma na celu omówienie wybranych zagadnień badawczych w aspekcie proponowanych zmian oraz prezentację nowych technik identyfikacji bakterii wskaźnikowych.

Poszczególne zagadnienia będą prezentowane przez Panią dr Bożenę Krogulską z Państwowego Zakładu Higieny, autorkę wielu publikacji z dziedziny mikrobiologii, specjalistów z Laboratorium Badań Wody firmy Aquanet oraz przedstawicielkę firmy Eskulap, wyłącznego importera produktów firmy IDEXX Laboratories INC.

Gotowość uczestnictwa proszę zgłaszać:

pod nr tel. 061 8359 162

lub e-mail: lucyna.gawron@aquanet.pl

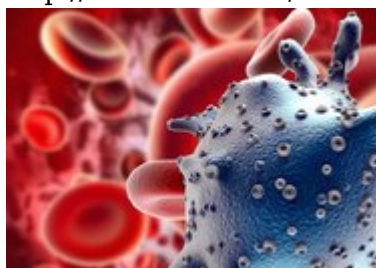
Uczestnictwo w seminarium jest NIEODPŁATNE, warunkiem jest dokonanie zgłoszenia.

PROGRAM SPOTKANIA

10.00 - 10.05	Wstęp do wykładu: AQUANET S.A.	Magdalena Pędziwiatr
10.05 - 10.10	Dotychczasowa i planowana rola mikrobiologii w laboratorium wodociągowym	Magdalena Pędziwiatr
10.10 - 10.15	Przerwa na kawę	
10.15 - 10.25	Analiza wody: analiza wody w celu określenia stanu mikrobiologicznego wody i wyznaczenia wskaźników jakości wody	Dr Bożena Krogulską
10.25 - 10.30	Dotyczy	Dr Bożena Krogulską
10.30 - 10.35	Dotyczy	Dr Bożena Krogulską
10.35 - 10.40	Dotyczy	Dr Bożena Krogulską
10.40 - 10.45	Technologia identyfikacji bakterii wskaźnikowych - nowe możliwości w diagnostyce	Magdalena Pędziwiatr
10.45 - 10.50	Dotyczy	Magdalena Pędziwiatr
10.50 - 10.55	Dotyczy	Magdalena Pędziwiatr

Zapraszamy do udziału w spotkaniu wszystkich zainteresowanych!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4762.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

[Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

[Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy