

DOSKONALENIE DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH I WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH WODY I ŚCIEKÓW W ŚWIETLE ZNOWELIZOWANEGO PRAWA ORAZ DOKUMENTÓW AKREDYTACYJNYCH.

10-12 CZERWCA 2025

Szanowni Państwo,











Serdecznie zapraszamy na doroczne seminarium doskonalące.

Jak co roku skupimy się na zagadnieniach prawnych, systemowych i technicznych istotnych dla prawidłowego funkcjonowania laboratoriów.

Proponujemy sporo nowości tematycznych, profesjonalne grono Wykładowców-Praktyków, dużo przestrzeni do dyskusji w swobodnej atmosferze i miłym otoczeniu Wyspy Sobieszewskiej.

Do zobaczenia !

PROGRAM RAMOWY SEMINARIUM:

-  Wpływ Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3019 z dnia 27 listopada 2024 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych na pracę laboratorium badawczego.
-  Aktualna odsłona wymagań w obszarze jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
-  Nowe, wybrane ryzyka i szanse dla laboratorium po wejściu w życie Dyrektywy Wodnej.
-  Dobra praktyka stosowania w procesach pomiarowych materiałów odniesienia (RM), w szczególności certyfikowanych materiałów odniesienia (CRM) zgodnie z PN-ISO 33403:2025-01.
-  Walidacja czasów przechowywania próbek wody do badań chemicznych i właściwości fizycznych wg ISO/TS 5667-25:2022 jako element procesu utrwalania i postępowania z próbkami wody.
-  Porównanie ocen niepewności pomiaru. Metoda składowych vs. metoda doświadczalna. Sposób realizacji na przykładzie metody spektrofotometrycznej.
-  Optymalizacja procesu pobierania próbek ścieków z wykorzystaniem możliwości nowoczesnej technologii LIMS.
-  Korelacja wyników dotyczących różnych właściwości obiektu, narzędzie potwierdzania ważności wyników, o praktycznym zastosowaniu w procesie uzdatniania wody.
-  Krzywa kalibracyjna jako podstawa realizacji metod spektrometrycznych.
-  Pokolenie Z w laboratorium: praktyczne doświadczenia i perspektywy – spojrzenie pracownika i kierownika.

HARMONOGRAM SEMINARIUM:

10 CZERWCA

09⁰⁰-13⁰⁰ wykłady
13⁰⁰-14⁰⁰ obiad
14⁰⁰-17⁰⁰ wykłady

11 CZERWCA

09⁰⁰-13⁰⁰ wykłady
13⁰⁰-14⁰⁰ obiad
14⁰⁰-17⁰⁰ wykłady

12 CZERWCA

09⁰⁰-11⁰⁰ wykłady
11³⁰-12⁰⁰ obiad
12¹⁵ przejazd na Dworzec PKP Gdańsk Gł.

MIEJSCE SEMINARIUM:

Hotel ORLE w Gdańsku-Sobieszewie, ul. Lazurowa 8, www.orle.com.pl

TERMIN ZGŁASZANIA:

Do wyczerpania miejsc, jednak ze względu na warunki rezerwacji w Hotelu – **nie później niż 22 maja 2025 r.**

REZYGNACJA ZE SZKOLENIA

Rezygnację z uczestnictwa w seminarium uznaje się za ważnie zgłoszoną, jeśli zostanie przesłana emailiem pod adresem: marta.borucka@maaglab.pl W zależności od terminu rezygnacji, jej konsekwencje finansowe będą jak poniżej, a wynikają przede wszystkim z możliwości / braku możliwości dokonywania zmian w Hotelu.

- do 22 maja bez skutków finansowych
- od 23 maja do 3 czerwca obciążenie za zakwaterowanie
- po 3 czerwca obciążenie za zakwaterowanie oraz 50% opłaty za uczestnictwo

Brak przedpłaty nie oznacza rezygnacji z seminarium.



KARTA ZGŁOSZENIA NA SZKOLENIE S-14Ch

DOSKONALENIE DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH
I WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH WODY I ŚCIEKÓW W ŚWIELE ZNOWELIZOWANEGO
PRAWA ORAZ DOKUMENTÓW AKREDYTACYJNYCH..

GDAŃSK-SOBIESZEWO, 10-12 CZERWCA 2025 R.

Zgłoszenia proszę przysyłać pod adresem e-mail: agnieszka.behnke@maaglab.pl

Nazwa instytucji:
(dane do faktury)

Dokładny adres:

Numer tel.: Numer faxu:

Numer NIP: Adres email:

KOSZT UCZESTNICTWA I ZAKWATEROWANIA (WYBÓR proszę zaznaczyć poprzez wstawienie znaku X)		imię i nazwisko I UCZESTNIKA		imię i nazwisko II UCZESTNIKA	
		adres email do kontaktu w sprawie seminarium		adres email do kontaktu w sprawie seminarium	
		KOSZT NETTO		KOSZT NETTO	
1.	UCZESTNICTWO (w tym obiady 10, 11 i 12.06)	2.050,00		1.950,00	
2.	ZAKWATEROWANIE	miejsce w pokoju 2-os. 9/10/11/12 (w tym śniadania 10, 11, 12.06 i kolacje 9, 10 i 11.06)	1.080,00		1.080,00
		miejsce w pokoju 2-os. 10/11/12 (w tym śniadania 11, 12.06 i kolacje 10, 11.06)	720,00		720,00
		pokój 1-os. 9/10/11/12 (w tym śniadania 10, 11, 12.06 i kolacje 9, 10 i 11.06)	1.830,00		1.830,00
		pokój 1-os. 10/11/12 (w tym śniadania 11, 12.06 i kolacje 10, 11.06)	1.220,00		1.220,00

Opłatę za uczestnictwo w szkoleniu (1) oraz zakwaterowanie (2) w wysokości + **23%VAT*** przekażę w terminie 14 dni od otrzymania faktury wystawionej przez MAAG Lab-Kompetencje M. Borucka, A. Brzoska-Behnke Sp.j.

.....
podpis Głównego Księgowego

.....
podpis Dyrektora

*Jeśli szkolenie jest opłacane ze środków publicznych i zostanie to potwierdzone odpowiednim oświadczeniem to wówczas stosowana będzie zwolniona stawka VAT.

KLAUZULA ZGODY na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych (RODO) oraz świadczenia usług drogą elektroniczną.

W związku z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyleniem dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz Ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 18 lipca 2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2017r. poz.1219 t.j.) wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych oraz przesyłanie informacji drogą elektroniczną przez MAAG Lab-Kompetencje M. Borucka, A. Brzoska-Behnke Sp. j. z siedzibą w Gdańsku, ul. Kadetów 10/6, 80-298 Gdańsk w celu świadczenia usług szkoleniowych i pokrewnych oraz promowania usług/produktów.

.....
Data i podpis I Uczestnika

.....
Data i podpis II Uczestnika