

POTWIERDZENIE WAŻNOŚCI WYNIKÓW BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH, METODY MONITOROWANIA I POWIĄZANIE Z WYNIKAMI WALIDACJI / WERYFIKACJI METODY.

Żywność, pasze, kosmetyki oraz środowisko produkcji i obrotu

17 KWIETNIA 2024

ADRESACI SZKOLENIA:

- ✓ pracownicy i kierownicy laboratoriów mikrobiologicznych, biochemicznych **i nie tylko**, w tym akredytowanych, badających żywność, wodę, pasze, próbki środowiskowe z obszaru produkcji, obrotu żywnością, próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej i inne pokrewne np. kosmetyki
- ✓ pracownicy i audytorzy wewnętrzni laboratoriów, które mają wdrożony system - w celu doskonalenia pracy w laboratorium badawczym
- ✓ wszyscy zainteresowani, którzy chcą się przekonać, jak właściwie realizować potwierdzanie ważności wyników i właściwie wyciągać wnioski z potwierdzania w odniesieniu do wyników walidacji / weryfikacji metody

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ SZKOLENIU:

Szkolenie pozwoli odpowiedzieć na zagadnienia:

- ✓ jak właściwie realizować potwierdzanie ważności wyników – działania wewnętrzne i zewnętrzne; sposoby monitorowania ważności wyników zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
- ✓ czy wszystkie metody wymienione w pkt. 7.7. Potwierdzanie ważności wyników normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 są obowiązkowe?
- ✓ jaka jest polityka PCA dotycząca UCZESTNICTWA W BADANIACH BIEGŁOŚCI DA-05 m.in. opracowywanie 4-letnich planów PT/ILC, wyznaczanie obszarów technicznych; wymagania aktualnego DA-05, w tym przeprowadzanie analizy ryzyka i ustalanie argumentów technicznych które powinny być podstawą do określenia poziomu i częstości uczestnictwa z uwzględnieniem wyników analizy ryzyka związanego z reprezentatywnością uczestnictwa.
- ✓ jak właściwie interpretować EA-4/18 G:2021 „Wytyczne dotyczące poziomu i częstości uczestnictwa w badaniach biegłości”
- ✓ jak analizować dane z działań monitoringowych, jak mają być wykorzystywane do kontroli i do doskonalenia działalności laboratoryjnej
- ✓ czy potwierdzanie ważności wyników to tzw. „sobie a muzom”?
- ✓ jak łączyć wyniki potwierdzania ważności wyników z wynikami z wynikami walidacji / weryfikacji metody

Szkolenie zwróci uwagę na źródła potencjalnych problemów i najczęściej popełniane błędy w zakresie potwierdzania ważności wyników w laboratorium badawczym.

ZAKRES SZKOLENIA:

- ✓ Polityka PCA dotycząca uczestnictwa w badaniach biegłości, wymagania aktualnego DA-05 „POLITYKA DOTYCZĄCA UCZESTNICTWA W BADANIACH BIEGŁOŚCI”
- ✓ EA-4/18 G:2021 „Wytyczne dotyczące poziomu i częstości uczestnictwa w badaniach biegłości”
- ✓ Sposoby monitorowania ważności wyników wg pkt. 7.7. „Potwierdzanie ważności wyników” normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i odpowiedź na pytanie: czy wszystkie metody wymienione w pkt. 7.7. normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 są obowiązkowe?
- ✓ Opracowywanie 4-letnich planów PT/ILC, wyznaczanie tzw. obszarów technicznych; w tym przeprowadzanie analizy ryzyka i ustalanie argumentów technicznych, które powinny być podstawą do określenia poziomu i częstości uczestnictwa z uwzględnieniem wyników analizy ryzyka związanego z reprezentatywnością uczestnictwa.
- ✓ Analizowanie danych z działań monitoringowych
- ✓ Wyniki monitorowania i powiązanie z wynikami walidacji / weryfikacji metody

INFORMACJA O TYM, CO BĘDZIE PRZYDATNE UCZESTNIKOM NA SZKOLENIU:

Normy: aktualne PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02; DA-05; EA-4/18 G:2021

WYKŁADOWCA: TAMARA KOSTRZEWA

Wieloletni kierownik techniczny i kierownik ds. jakości w akredytowanym laboratorium badawczym, w tym w zakresie elastycznym. Doświadczony auditor. Specjalista - praktyk z zakresu diagnostyki laboratoryjnej żywności, wody, pasz, próbek środowiskowych i innych. Praca w inspekcji weterynaryjnej – w laboratorium. Ekspert łączący wiedzę oraz doświadczenie zawodowe w zakresie analityki oraz systemu zarządzania m.in. wg normy ISO 17025.

HARMONOGRAM:

Nadsyłanie zgłoszeń: do 10 kwietnia 2024 r.

Realizacja szkolenia: 17 kwietnia 2024 r. w godzinach 09:00-15:00.

WYMAGANIA, ABY MÓC UCZESTNICZYĆ W SZKOLENIU ON-LINE

Komputer lub urządzenie mobilne z dostępem do Internetu wyposażone w słuchawki, głośniki i mikrofon lub słuchawki z mikrofonem. Komunikacja z prowadzącym szkoleniem będzie się odbywać przez mikrofon (jeśli Uczestnik posiada) lub chat. Chat nie zapewni odpowiedzi na pytania na bieżąco, dlatego zachęcamy do korzystania z mikrofonu.

Przed szkoleniem każdy Uczestnik otrzyma link z zaproszeniem do uczestnictwa w szkoleniu on-line.

Umożliwimy testowe połączenie przed dniem szkolenia osobom zainteresowanym sprawdzeniem, czy wszystko działa prawidłowo.

REZYGNACJA ZE SZKOLENIA

Rezygnację ze szkolenia uznaje się za ważnie zgłoszoną, jeśli zostanie przesłana emailem pod adresem: marta.borucka@maaglab.pl Brak przedpłaty nie oznacza rezygnacji ze szkolenia.

- | | |
|---|---|
| ▪ 4 i więcej dni roboczych przed terminem rozpoczęcia szkolenia: | bez skutków finansowych |
| ▪ 1-3 dni robocze przed terminem rozpoczęcia szkolenia: | obciążenie w wysokości 50% opłaty za uczestnictwo |
| ▪ w dniu rozpoczęcia szkolenia lub niestawienie się na szkolenie: | obciążenie w wysokości 75% opłaty za uczestnictwo |



**POTWIERDZENIE WAŻNOŚCI WYNIKÓW BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH,
METODY MONITOROWANIA I POWIĄZANIE Z WYNIKAMI WALIDACJI /
WERYFIKACJI METODY.**

17 KWIETNIA 2024 R.

Zgłoszenia proszę przysyłać pod adresem email: agnieszka.behnke@maaglab.pl

Nazwa instytucji:
(dane do faktury)

Dokładny adres:

Numer tel.: Numer faxu:

Numer NIP: Adres email:

I UCZESTNIK	II UCZESTNIK
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Adres email Uczestnika, którym może się posługiwać w czasie szkolenia	
Koszt netto*: 580,00 zł	Koszt netto*: 480,00 zł

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

Wyrażam zgodę na przekazanie faktury drogą elektroniczną pod adresem:

.....

.....
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

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na potrzeby realizacji szkolenia

Administratorem danych osobowych Zamawiającego jest MAAG Lab-Kompetencje Marta Borucka, Agnieszka Brzoska-Behnke Sp. j. z siedzibą przy ul. Kadetów 10/6 w Gdańsku (80-298). Dane osobowe są przetwarzane w celach:

1. przygotowania i wykonania umowy (dane reprezentantów i osób kontaktowych), w tym do rozliczenia usługi na podstawie art.6 ust. 1 lit. b) RODO. Dane w tym celu przetwarzamy do upłynięcia terminu wszelkich roszczeń związanych z umową.
2. organizacji szkolenia i udokumentowania faktu uczestnictwa (dane uczestników), na podstawie art. 6 ust. 1. lit. f., do momentu zgłoszenia sprzeciwu przez osobę, której dane są przetwarzane.
3. zapewnienia ciągłości działania (kopia zapasowa), na podstawie art. 6 ust. 1. Lit. f. - do czasu przydatności wykonanej kopii zapasowej.

Dane osobowe będą ujawniane współpracownikom Administratora oraz firmom świadczącym usługi serwisu systemów IT, które przetwarzają dane osobowe w imieniu i na rzecz MAAG, podmiotom świadczącym usługi hotelarskie, jeżeli usługa obejmuje nocleg. Administrator nie przekazuje danych do Państw Trzecich. Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do danych osobowych, sprostowania, usunięcia, przeniesienia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania jej danych oraz prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, jeżeli uzna Pani/Pan że dane osobowe są przetwarzane z naruszeniem obowiązującego prawa. Administrator nie stosuje profilowania ani nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.