



TEMATYKA	TERMIN	REALIZACJA
<i>Kierunki zmian Dyrektywy 98/83/WE w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dotyczące parametrów mikrobiologicznych</i>	19.03.2019r.	Warszawa
<i>Znowelizowana norma ISO/IEC 17025:2017 podejście procesowe w laboratorium</i>	26.03.2019r.	Warszawa
Mikrobiologiczny monitoring środowiska produkcyjnego w zakładach przemysłu spożywczego	28 maja 2019r.	Warszawa
Rozwiązywanie problemów w laboratorium zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018, w tym działania odnoszące się do ryzyk i szans ( analiza ryzyka wybranych elementów, ćwiczenia)	13 czerwca 2019r.	Warszawa
„Kontrola i monitorowanie zanieczyszczenia wody bakteriami Legionella - aspekty praktyczne w świetle wymagań polskich regulacji prawnych i wytycznych europejskich”	czerwiec	Warszawa
Oznaczanie liczby Legionella zgodnie z normą ISO 11731:2016  Szkolenie praktyczne w laboratorium	lipiec; sierpień	Warszawa

Techniki stosowane w mikrobiologii wody i żywności Szkolenie praktyczne w laboratorium	lipiec; sierpień	Warszawa
Znowelizowana norma ISO / IEC 17025:2017- podejście procesowe w Laboratorium	wrzesień	Warszawa
Auditor wewnętrzny w Laboratorium – szkolenie w oparciu o normę ISO / IEC 17025:2017 i ISO 19011	październik	Warszawa
Rekomendacje laboratoryjnej diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego wybranymi bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych.	listopad	Warszawa
Potwierdzenie (walidacja/sprawdzenie) metod mikrobiologicznych, serologicznych i molekularnych oraz szacowanie niepewności z uwzględnieniem aktualnych wymagań akredytacyjnych. Wyznaczanie LOD <sub>50</sub> dla metod jakościowych	grudzień	Warszawa

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonu:

Patrycja Sankowska 663 799 111

Janusz Żabowski 601 316 630

Biuro 22 668 73 80

lub na maila: [p.sankowska@biomaxima.com](mailto:p.sankowska@biomaxima.com)