

PLAN SZKOLEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH 2018



TEMATYKA	TERMIN	REALIZACJA
Wdrożenie normy PN-EN ISO 11731:2017 do badań wody w obszarze regulowanym w kierunku oznaczania liczby bakterii z rodzaju Legionella ” - szkolenie praktyczne w laboratorium	31 styczeń -02 luty	Warszawa
Zapewnienie i kontrola jakości pożywek mikrobiologicznych zgodnie z PN-EN ISO 7218:2008/a1:2013 i PN-EN ISO 11133:2014, w tym karty kontrolne dla pożywek do metod ilościowych	kwiecień	Warszawa
Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	kwiecień	Warszawa
Campylobacter spp. w produkcji żywności - identyfikacja i występowanie zagrożenia, diagnostyka, metody eliminacji	maj	Warszawa
Walidacja metod mikrobiologicznych ilościowych, jakościowych i alternatywnych oraz zapewnienie jakości wyników badań zgodnie z wymaganiami aktualnego wydania normy PN-EN ISO/IEC 17025, PN-EN ISO 7218, dokumentów PCA i odpowiednich przepisów prawa	maj	Warszawa

Wykrywanie patogenów w żywności (L. monocytogenes, Listeria spp, Salmonella spp., Campylobacter spp.) wg aktualnych norm Szkolenie praktyczne w laboratorium	czerwiec	Warszawa
Przedstawianie i obliczanie wyników z oznaczeń ilościowych wraz z niepewnością pomiaru oraz przedstawianie wyników w badaniach jakościowych wg nowych wymagań w badaniach mikrobiologicznych	czerwiec	Warszawa
Techniki badań mikrobiologicznych żywności i wody (posiew wgłębny, posiew powierzchniowy, filtracja membranowa, technika NPL), zasady dobrej praktyki laboratoryjnej	lipiec lub sierpień	Warszawa
Wykrywanie Salmonella i Listeria w żywności metodą PCR szkolenie praktyczne	lipiec lub sierpień	Warszawa
Wykrywanie i oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg norm PN-EN ISO21528:2-2017- szkolenie praktyczne w laboratorium	lipiec lub sierpień	Warszawa
Zarządzanie ryzykiem w laboratorium badawczym. Analiza ryzyka w aspekcie planowanej nowelizacji normy ISO/IEC 17025:2017	wrzesień	Warszawa
Bezpieczny kosmetyk (GMP) – interpretacja normy PN-EN ISO 22716:2009	wrzesień	Warszawa
Znowelizowana norma ISO / IEC 17025:2017- podejście procesowe w Laboratorium	październik	Warszawa

Szczepy w laboratorium, zakup, tworzenie kolekcji, przechowywanie , wykorzystanie	październik	Warszawa
Zakażenia pokarmowe, o etiologii bakteryjnej, pasożytniczej, grzybiczej i wirusowej	listopad	Warszawa
Auditor wewnętrzny w Laboratorium – szkolenie w oparciu o normę ISO / IEC 17025:2017 i ISO 19011	listopad	Warszawa
Potwierdzenie (walidacja/sprawdzenie) metod mikrobiologicznych, serologicznych i molekularnych oraz szacowanie niepewności z uwzględnieniem aktualnych wymagań akredytacyjnych. Wyznaczanie LOD ₅₀ 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