

## PLAN SZKOLEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH 2017

### CENTRUM MIKROBIOLOGII BIOCORP

TEMATYKA	TERMIN	REALIZACJA	WYKŁADOWCA
OCENA JAKOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ WODY – CEL, ZAKRES, PRZEGLĄD METOD ZNORMALIZOWANYCH	16 marzec	Warszawa	Dr R. Matuszewska NIZP-PZH
WYMAGANIA NORMY ISO 11133 W LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNYM- PRZYGOTOWANIE I KONTROLA JAKOŚCI POŻYWEK	27 kwiecień	Warszawa	Dr T. Zaręba NIL
PODEJŚCIE PROCESOWE W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA W LABORATORIUM BADAWCZYM Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAŃ NORMY ISO/IEC DIS 17025:2016	23 maj	Warszawa	Dr R. Pomykała PIWET
METODY I TECHNIKI POBIERANIA PRÓBEK ŻYWNOCI ORAZ PRÓBEK Z OBSZARU I OBROTU ŻYWNOCIĄ BADANIE MIKROBIOLOGICZNE	29 czerwiec	Warszawa	Dr R. Pomykała PIWET
MIKROBIOLOGICZNE BADANIE WODY METODAMI REFERENCYJNYMI. <i>SZKOLENIE PRAKTYCZNE W LABORATORIUM</i>	Lipiec - sierpień (2dni)	Warszawa	Dr R. Matuszewska NIZP-PZH
BAKTERIE WSKAŹNIKOWE W ŻYWNOCI. <i>SZKOLENIE PRAKTYCZNE W LABORATORIUM</i>	19-20 wrzesień	Warszawa	Zespół szkolących
BAKTERIE Z RODZAJU LEGIONELLA, WYSTĘPOWANIE, ZAGROŻENIA ZDROWOTNE, WYMAGANIA PRAWNE, ZAPOBIEGANIE I METODY BADAWCZE	19 październik	Warszawa	Dr R. Matuszewska NIZP-PZH
SEROLOGICZNE TYPOWANIE PAŁECZEK SALMONELLA	23 listopad	Warszawa	Dr J. Szych

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)