



KONFERENCJA NAUKOWA

PODSUMOWANIE PROJEKTU
KIELICH SZEŚCIU MIODÓW
DZIAŁANIE "WSPÓŁPRACA"



PROGRAM

10:00	Rejestracja uczestników
10:25	Przywitanie uczestników Konferencji <i>Lider Grupy Operacyjnej Konsorcjum NVT Sp. z o.o.</i>
10:30	Zagrożenia wypadkowe dzieci w gospodarstwie rolnym <i>dr nauk o zdr. Piotr Choina, Zakład Antropologii Medycznej, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie</i>
11:00	Prozdrowotne właściwości miodów pitnych <i>dr nauk o zdr. Piotr Adamczuk, Zakład Toksykologii i Bezpieczeństwa Żywności, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie</i>
11:30	Zagrożenia mikrobiologiczne w browarnictwie oraz alternatywna metoda ich wykrywania na przykładzie <i>Lactobacillus brevis</i> <i>mgr inż. Konrad Jamka, Zakład Toksykologii i Bezpieczeństwa Żywności, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie</i>
12:00	Przerwa kawowa
12:30	Segmentacja i klasyfikacja obiektów na podstawie obrazów mikroskopowych przy użyciu metod sztucznej inteligencji <i>dr inż. Jacek Wołoszyn, prof. UR, Katedra Informatyki i Teleinformatyki w UR Radomiu</i>
13:00	System Detekcji Mikroorganizmów – przygotowanie próbki i interpretacja wyniku <i>mgr inż. Konrad Jamka, Zakład Toksykologii i Bezpieczeństwa Żywności, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie</i>
13:30	Funkcje i obsługa Systemu Detekcji Mikroorganizmów <i>mgr inż. Jarosław Ciechanowski, NVT Sp. z o.o. Warszawa</i>
14:00	Podsumowanie konferencji, lunch