

Dzień 1 - 26.05.2026	
9:00-11:00	Rejestracja uczestników
11:00-11:10	Andrzej Ossowski: Przywitanie Gości
PANEL SZTUCZNA INTELIGENCJA Prowadzący sesję: Ewelina Pośpiech	
11:10-11:40	Andrzej Ossowski: Kopia doskonała: sztuka oszustwa w epoce AI
11:40-12:00	Paweł Leśniewski: SZTUCZNA INTELIGENCJA VS BIEGŁY SĄDOWY
12:00-12:20	Natalia Rogalska-Niżnik: Daktyloskopia a AI
12:20-12:40	Jan Bińkowski: Wyzwania i zagrożenia wynikające z dostępności AI
12:40-13:00	Prezentacja firmy Promega
13:00-13:20	PRZERWA KAWOWA
PANEL MIKROBIOLOGICZNY Prowadzący sesję: Bartłomiej Grygorcewicz	
13:20-13:40	Michał Kowalski: Soil metagenomics in forensic perspective - retrospection on SMAFT and future challenges CZĘŚĆ 1 (JĘZYK ANGIELSKI)
13:40-14:00	Dagmara Błaszczuk: Soil metagenomics in forensic perspective - retrospection on SMAFT and future challenges CZĘŚĆ 2 (JĘZYK ANGIELSKI)
14:00-14:20	Eran Elhaik: MICROBIOME GEOGRAPHIC POPULATION STRUCTURE (MGPS): GEO-LOCALIZATION WITH EXTREMELY HIGH ACCURACY (JĘZYK ANGIELSKI)
14:20-14:40	Prezentacja firmy Thermo Fisher Scientific
15:00-16:30	OBIAD
16:30-19:00	Ewelina Pośpiech: Kryminalistyczne Fenotypowanie DNA: od predykcji cech po epigenetyczne profilowanie wieku (GRUPA 1) - <i>WARSZTATY Z KOMPUTERAMI</i>
19:00-22:00	KOLACJA
Dzień 2 - 27.05.2026	
8:00-9:00	ŚNIADANIE
PANEL LABORATORYJNO-TECHNICZNY Prowadzący sesję: Jarosław Piątek	
9:00-9:20	Andrzej Sekuła: Metody zwiększania wydajności zautomatyzowanej izolacji DNA ze zdegradowanego materiału kostnego
9:20-9:40	Marek Kowalczyk: Zastosowanie metody digital PCR (dPCR) do bezwzględnego oznaczania liczby kopii mitochondrialnego DNA w próbkach kryminalistycznych
9:40-10:00	Julia Zacharczuk: Kosteczki słuchowe jako źródło materiału genetycznego w zeszkieletowanych szczątkach dziecięcych
10:00-10:20	Dagmara Lisman: Źródła błędów w genetyce sądowej: od analizy DNA do interpretacji dowodu
10:20-11:00	PRZERWA KAWOWA
11:00-12:45	Kamil Malicki: POKAZ: PIES POSZUKUJĄCY (POKAZ TERENOWY)
13:00-14:45	Sylwester Kępa: POKAZ: DOTYCZĄCY BRONI PALNEJ
15:00-16:30	OBIAD
16:30-19:00	Ewelina Pośpiech: Kryminalistyczne Fenotypowanie DNA: od predykcji cech po epigenetyczne profilowanie wieku (GRUPA 2) - <i>WARSZTATY Z KOMPUTERAMI</i>
19:00-0:00	KOLACJA
Dzień 3 - 28.05.2026	
8:00-9:00	ŚNIADANIE
PANEL HISTORYCZNY Prowadzący sesję: Dagmara Lisman	
9:30-9:50	Tomasz Plecha, Tomasz Komeda: Nowe spojrzenie na starą sprawę – rzecz o dowodach odpornych na bieg czasu
9:50-10:10	Krzysztof Żak: PIERWSZE IDENTYFIKACJE OFIAR WIELKIEGO TERRORU W ADŻARII W GRUZJI: ZASTOSOWANA STRATEGIA ANALIZY POKREWIEŃSTWA
10:10-10:30	Agata Bisiecka: WHEN HISTORY MEETS GENETICS: THE CASE OF IDENTIFYING THE REMAINS OF TWO VICTIMS OF THE TARGOWISKA MANHUNT
10:30-10:50	Maciej Dancewicz: Przywracanie godnej pamięci - poszukiwania i ekshumacje ofiar wojen w świetle działalności Rady Ochrony Pamięci Walk i Męczeństwa
Zakończenie sympozjum i networking przy kawie	

VII Ogólnopolskie Sympozjum Genetyki Identyfikacyjnej
„Wyzwania i perspektywy w obliczu sztucznej inteligencji”
LUBORADZA 26-28 maja 2026