

Szkolenie z zakresu identyfikacji osobniczej przypadku katastrof masowych, aktów terroru, zbrodni systemów totalitarnych i ludobójstwa  
Luboradza 29.03.2022 - 01.04.2022 r.



Tytuł projektu: „Korelacja identyfikacji i zwalczania transgranicznych powiązań terrorystycznych i przestępczych w obszarze badań genetycznych i informatycznych”  
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (INTERREG VA) - Nr INT110

**Dzień 1 - 29.03.2022**

**Dzień 2 - 30.03.2022**

**Dzień 3 - 31.03.2022**

**Dzień 4 - 01.04.2022**

Dzień 1 - 29.03.2022		Dzień 2 - 30.03.2022		Dzień 3 - 31.03.2022		Dzień 4 - 01.04.2022	
16:00-18:00	rejestracja gości	09:30-10:00	oficjalne powitanie gości	10:00-10:20	Wojciech Łuczak: Analiza sześćdziesięciu ośmiu wysoce polimorficznych autosomalnych loci mikrosatelitarnych w badaniach pokrewieństwa w dalszych relacjach rodzinnych.	10:00-11:00	wykład zamykający
18:00-19:00	wykład inauguracyjny	10:00-10:20	Wojciech Branicki: Predykcja cech wyglądu dla potrzeb dochodzeniowo-śledczych	10:20-10:40	Marta Diepenbroek: Genetyczne i filogeograficzne dowody na odkrycie na terenie byłego obozu zagłady w Sobiborze szczątków żydowskich ofiar Holokaustu	11:00-13:00	pożegnanie gości
19:00	kolacja	10:20-10:40	Marta Diepenbroek: Predykcja biopochodzenia i fenotypu z ieszaniny DNA dwóch osób przy użyciu sekwencjonowania jednokomórkowego i AmpliSeq™ PhenoTrivium Panel	10:40-11:00	Andrzej Ossowski: Czarne Diabły w Normandii		
		10:40-11:00	Ewelina Pośpiech: Epigenetyczna predykcja wieku jako narzędzie w prowadzonym dochodzeniu.	11:00-11:20	dyskusja		
		11:00-11:20	Magdalena Spólnicka: Znaczenie nauki w badaniach kryminalistycznych.	11:20-12:20	Maria Wróbel: Potęga korzeni – nowoczesne metody, praktyczne wskazówki i wyzwania analizy pokrewieństwa w genetyce sądowej.		
		11:20-11:40	dyskusja	12:30-13:30	lunch		
		11:40-12:00	pamiątkowe zdjęcie	13:30-17:00	warsztaty terenowe (wyjazd spod hotelu o godz. 13:30, powrót ok. 17:00)		
		12:00-12:20	Jakub Czarny: Organizacja nowoczesnego laboratorium genetycznego	18:00	obiadokolacja po powrocie z warsztatów		
		12:20-12:40	Maria Szargut: Czego nie potrafi NGS? Od kryminalistyki po bioterroryzm i epidemiologię.				
		12:40-13:00	Andrzej Sekula: Zautomatyzowany system archiwizacji izolatów DNA w próbkach Matrix 2D				
		13:00-13:20	Marek Kowalczyk: RapidPuncher laserowy system do bezkontaktowego zabezpieczania próbek materiału porównawczego z kart FTA.				
		13:20-13:40	dyskusja				
		14:00-15:00	obiad				
		15:00-18:00	Nowe metody w kryminalistyce i genetyce				
		19:00	uroczysta kolacja				

warsztaty  
 wykłady