

**PROGRAM**  
**Konferencja Naukowa**  
**„BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI – TERAŹNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ”**  
**20.11.2025 r. Szczecin**



- 8.30 – 9.00 rejestracja uczestników  
9.00 – 9.30 **Otwarcie konferencji przez Organizatorów i Patronów honorowych.**  
9.30 – 10.15 **podinsp. Anna Brągoszewska (Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, Warszawa)**  
**Wykład inauguracyjny: „Badania DNA w ujęciu kryminalistycznym”.**  
10.15 – 10.30 przerwa kawowa

**SESJA I**

- 10.30 – 10.50 **dr Dawid Kobiątka (Katedra Archeologii Historycznej i Bronioznawstwa, Uniwersytet Łódzki)**  
**„Archeologia masowych zbrodni – doświadczenia z Pomorza Gdańskiego”.**  
10.50-11.20 **Marcin Burdziej (Muzeum Archeologiczno-Historyczne w Stargardzie)**  
**„Antropologia. Interpretacyjne >>szczęście w nieszczęściu<<”.**  
11.20-11.30 dyskusja po sesji I  
11.30-11.50 przerwa kawowa

**SESJA II**

- 11.50 – 12.10 **dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US (Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński)**  
**„Test okrzemkowy a diagnostyka utonięć i poszukiwania miejsca zdarzeń”.**  
12.10 – 12.30 **dr Paweł Leśniewski, dr Natalia Rogalska-Niżnik (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)**  
**„Entomoscopia w kryminalistyce”.**  
12.30 – 12.50 **dr Natalia Rogalska-Niżnik (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)**  
**„Genotypowanie i fenotypowanie psów w kryminalistyce”.**  
12.50 – 13.05 **dr Jarosław Kosakowski (główny doradca ds. NGS, Genomed S.A)**  
**„Nowoczesne metody sekwencjonowania w GENOMED S.A.”.**  
13.05-13.15 dyskusja po sesji II  
13.15-14.00 przerwa obiadowa

**SESJA III**

- 14.00 – 14.20 **lek. med. Ilona Savochka (Zakład Medycyny Sądowej, Pomorski Uniwersytet Medyczny)**  
**„Praca medyka sądowego na miejscu zdarzenia”.**  
14.20 – 14.40 **Adrianna Kamińska (Centrum Badań Kryminalistycznych Modus Spectrum)**  
**„Badania toksykologiczne w praktyce sądowej – od próbki biologicznej do opinii biegłego”.**  
14.40 – 15.00 **mgr Piotr Woźniak (Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)**  
**„Spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego: wszechstronne narzędzie analizy próbek kryminalistycznych”.**  
15.00 – 15.20 **dr Dariusz Kłodziński (Instytut Nauk o Polityce, Uniwersytet Szczeciński)**  
**„Czynności procesowe oraz pozaprocessowe na miejscu zdarzenia kryminalnego – zabezpieczenie śladów i dowodów przestępstw z udziałem technika kryminalistyki, prokuratora oraz biegłych”.**  
15.20 – 15.30 dyskusja po sesji III  
15.30 – 16.00 **podsumowanie i zakończenie konferencji**