

**„O potrzebie powoływania biegłych sądowych z zakresu AI w sprawach karnych”
- dr hab. Wojciech Filipkowski, prof. UwB**

„Dynamiczny rozwój systemów sztucznej inteligencji używanych do generowania i analizy dowodów w postępowaniu karnym powoduje, że dotychczasowe kategorie biegłych sądowych nie wystarczają do zapewnienia rzetelnej oceny wiarygodności i dopuszczalności takich dowodów. Referat argumentuje, że w perspektywie najbliższych lat konieczne stanie się wyodrębnienie specjalizacji biegłego sądowego z zakresu AI – lub przynajmniej stworzenie formalnych standardów oceny systemów AI przez ekspertów – aby zminimalizować ryzyko naruszenia podstawowych zasad procesu karnego, w tym domniemania niewinności i prawa do obrony.”

„Koncepcja zdolności wojsk chemicznych” - płk dr Piotr Wachna – Zastępca Dziekana ds. Wojskowych Wydział Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej

„Wojska Chemiczne SZ RP od 2003 roku biorą aktywny udział w zapewnieniu bezpieczeństwa w ramach Sił Odpowiedzi NATO sukcesywnie zwiększając swój potencjał o kolejne zdolności mające na celu przeciwdziałania zagrożeniom CBRN. Swój wkład rozpoczęły od podstawowego pododdziału, jakim jest pluton likwidacji skażeń oraz pojedyncze laboratorium chemiczne lub radiologiczne. W wyniku zbierania doświadczeń wynikających ze współpracy w strukturach międzynarodowych oraz rozwijana wymaganych zdolności, udział wojsk chemicznych został najpierw zwiększony do kompanii chemicznej, a następnie do wielozadaniowej grupy CBRN posiadającej w swojej strukturze wyspecjalizowane komórki zdolne do realizacji zadań w zakresie dowodzenia w środowisku międzynarodowym, prowadzenia rozpoznania i likwidacji skażeń, pobierania i transportowania prób celem przekazania ich do odpowiednich laboratoriów radiologicznych, chemicznych lub biologicznych, a także prowadzenia analiz laboratoryjnych.”

„Nauka w służbie kryminalistyki – droga do wyjaśnienia czynu” - asp. szt. w st. spocz. Marta Magdzińska, była Kierownik Sekcji Chemii Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej w Gdańsku

„W wystąpieniu zostaną przedstawione przykłady z praktyki dotyczące badań chemicznych oraz badań materiałów i urządzeń wybuchowych wykonane w ramach prowadzonych postępowań przygotowawczych i śledztw, w trakcie których niezbędne było powołanie biegłych posiadających wiadomości specjalne. Słuchacze będą mieli niepowtarzalną okazję zapoznania się z tajnikami analizy substancji łatwopalnych, drażniących oraz materiałów wybuchowych prowadzonej w laboratorium kryminalistycznym. Celem tych działań było wsparcie osób prowadzących postępowania przygotowawcze w umiejętnym zabezpieczeniu śladów/przedmiotów dotyczących popełnionego przestępstwa, a rezultatem przygotowanie silnej dowodowo opinii”.