

**Harmonogram II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej
KRIMED „Metody badawcze w kryminalistyce i medycynie sądowej”**

PIĄTEK – 18 listopada 2016 r.	
8:30-15:00 – Rejestracja uczestników	
Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku KUL, ul. Konstantynów 1 „I” Lublin	
09:00-09:45	Otwarcie Konferencji
Sala 0:08	Prof. nadzw. dr hab. Czesław P. Klak – <i>Profilowanie seryjnych morderców</i>
09:45-10:00 – Przerwa kawowa	
Sala 0:08	Wystąpienia uczestników
10:00	<i>Wizualizacja miejsca zdarzenia z wykorzystaniem jaskini rzeczywistości wirtualnej</i> – Mariusz Kozian, Jacek Lebieź, Mikołaj Wieczór
10:20	<i>Rola biegłego psychologa w postępowaniu procesowym</i> – Stella Kamińska
10:40	<i>Psychologiczne i biologiczne korelaty pedofilii. W poszukiwaniu portretu osób wykorzystujących seksualnie dzieci</i> – Wojciech Oronowicz
11:00	<i>Zastosowanie pośmiertnej tomografii komputerowej w medycynie sądowej</i> – Magdalena Kwiatkowska
11:20	<i>Fotografia kryminalistyczna w XXI wieku</i> – Maciej Wyrzykowski
Sala 0:07	Wystąpienia uczestników
10:00	<i>Wybrane aspekty dowodu z badań genetycznych</i> – Ewelina Lewandowska
10:20	<i>Użycie metody naukowej w analizie śladów krwawych – celem stworzenia nowej i poprawnej terminologii</i> – Kacper Choromański
10:40	<i>Farma śmierci a badania tafonomiczne zwłok i szczątków ludzkich – aspekty prawne</i> – Łukasz. B. Pilarz
11:00	<i>Materiały polimerowe jako niemy świadek – ocena danych spektroskopowych z wykorzystaniem modeli ilorazu wiarygodności</i> – Alicja Menzyk, Agnieszka Martyna, Grzegorz Zadora
11:20	<i>Jak amfetaminy wpływają na mózg?</i> – Katarzyna Kamińska
11:40-11:55 – Przerwa kawowa	
Sala 0:08	Wystąpienia uczestników
11:55	<i>Cheiloskopia – zagadnienia wybrane</i> – Paulina Iwanicka
12:15	<i>Identyfikacja odontoskopijna i jej rola w procesie wykrywczo-dowodowym</i> – Piotr Mentel
12:35	<i>Grafologia - technika śledcza a technika projekcyjna</i> – Magdalena Trzaska
12:55	<i>Identyfikacja człowieka na podstawie śladów małżowiny usznej</i> – Arkadiusz Paweł Szajna
13:15	<i>Znaczenie oraz metody prowadzenia przesłuchania</i> – Maciej Piotrowski
Sala 0:07	Wystąpienia uczestników
11:55	<i>Entomologia sądowa</i> – Katarzyna Siemienkiewicz
12:15	<i>Neuropatologiczny obraz mózgu sprawcy – analiza przypadków w obliczu poznania przyczyn i okoliczności przestępstw</i> – Grzegorz Wróbel

12:35	<i>Modus operandi samobójcy w aspektach kryminologii, kryminalistyki oraz medycyny sądowej</i> – Tomasz Berdzik
12:55	<i>"You can't fire me – I quit". Interpretacja kryminalistycznych przesłanek wskazujących na samobójcze intencje ofiary</i> – Daniel Mańkowski
13:15	<i>Rola biegłego lekarza weterynarii w służbie ochrony praworządności</i> – Małgorzata Dylewska, Piotr Listos, Magdalena Gryzińska
13:35-14:10 – Przerwa obiadowa	
14:10-15:00 – Zwiedzanie Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych, Ul. Konstytucyjna 1J (zbiórka przy głównym wejściu do Instytutu Biotechnologii)	
Sala 0:08	Sesja posterowa
15:00	<i>Chemiczny odcisk palca – czy możemy mówić o podobieństwie składu chemicznego na przykładzie analizy próbek aerozoli pochodzących od różnych producentów?</i> – Aleksandra Pawlaczyk, Elżbieta Maćkiewicz, Małgorzata Iwona Szyrkowska, Paulina Chęsy, Ewa Leśniewska, Andrzej Parczewski
15:10	<i>Genotoksyczne działanie dopalaczy</i> – Katarzyna Kamińska
15:20	<i>Hipnoza w kryminalistyce</i> – Sara Czajkowska
15:30	<i>KARANY – człowiek z empatią. Indeks Reaktywności Interpersonalnej – Davis'a, jako metoda lokalizacji potencjału do zmiany zachowania nieletnich, przebywających w zakładach resocjalizacyjnych</i> – Kinga Kończak, Andrzej Gołąb
15:40	<i>Medyczne zastosowanie nowych substancji psychoaktywnych w świetle prawa polskiego</i> – Sara Czajkowska
15:50	<i>Ocena porównawcza składu wybranych próbek tytoni za pomocą technik SEM-EDS i ToF-SIMS</i> – Elżbieta Maćkiewicz, Aleksandra Pawlaczyk, Małgorzata Iwona Szyrkowska, Jacek Rogowski, Andrzej Parczewski
16:00	<i>„Pigułka gwałtu” - jak się przed nią bronić</i> – Dominika Chmiel
16:10	<i>Toksyczny zabójca, czyli kilka słów o sarinie</i> – Agnieszka Wywłoka, Agnieszka Helon
16:20	<i>Zastosowanie techniki ToF-SIMS w daktyloskopijnej analizie kryminalistycznej</i> – Magdalena Gajek, Małgorzata Iwona Szyrkowska, Jacek Rogowski
Wystąpienia ustne	
16:30	<i>Wykorzystanie metod biologii molekularnej do ustalania cech fenotypowych sprawców przestępstw</i> – Marek Kowalczyk
16:50	<i>Identyfikacja i weryfikacja tożsamości sprawcy przestępstwa w oparciu o cechy biometryczne</i> – Joanna Świebocka-Więk
I piętro	17:10-17:30 Dyskusja
Sala 0:08	17:30 – Podsumowanie Konferencji
21:00-... – Spotkanie integracyjne, Pub Czytelnia, ul. Cypriana Godebskiego 13	