

HARMONOGRAM

PIĄTEK – 20 listopada 2015 r.	
8:00-16:30 – Rejestracja uczestników, Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	
Sala 0.08 9:00-9:15	Otwarcie Konferencji
Wystąpienia Gości Honorowych	
9:15-10:00	Dr Magdalena Skiba , Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie, <i>Zastosowanie wiedzy psychologicznej w postępowaniu karnym</i>
10:00-10:45	Dr hab. Magdalena Krauze , Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, <i>Substancje toksyczne i możliwości ich identyfikacji w materiale biologicznym</i>
10:45- 11:30	Dr Krzysztof Bańka , Przedstawiciel firmy SHIM-POL, <i>Zastosowanie tandemowej spektrometrii mas (MS/MS) we współczesnej analityce toksykologiczno-sądowej</i>
11:30-11:45 – Przerwa kawowa	
Wystąpienia Uczestników	
11:45	<i>„Genetyczny odcisk palca” – DNA, jako narzędzie diagnostyki w medycynie sądowej</i> – Kamil Chudzik
12:00	<i>Palinologia kryminalistyczna</i> – Natalia Mucha
12:15	<i>Współczesne metody identyfikacji N.N zwłok</i> – Monika Kocielnik
12:30	<i>Nowoczesne techniki pomiaru i obrazowania a ich wpływ, na jakość i efektywność prowadzenia czynności oględzinowych na miejscu zdarzenia</i> – Przemysław Knut, Paulina Winiarczyk
12:45	<i>Metoda identyfikacji kryminalistycznej człowieka na podstawie śladów linii papilarnych</i> – Arkadiusz Paweł Szajna
13:00	<i>Włosy ludzkie, jako materiał biologiczny do badań kryminalistycznych</i> – Klaudia Lewandowska
13:15	<i>Infantylnizm parafiliczny (oraz pojęcia pokrewne) a pedofilia. Różnicowanie kluczowe z punktu widzenia seksuologii sądowej</i> – Wojciech Oronowicz, Adam Siwiak
13:30- 14:30 – Przerwa obiadowa	



14:30	<i>Metody wykrywania dopalaczy w materiale biologicznym</i> – Adrian Kapka, Artur Klimek, Krystian Pawlak
14:45	<i>Luminescencja i jej wykorzystanie w kryminalistyce</i> – Justyna Gol
15:00	<i>Molekularne metody identyfikacji osobniczej</i> – Marek Kowalczyk
15:15	<i>Lotne związki organiczne – nowoczesne narzędzie medycyny sądowej</i> – Paulina Długosz, Anna Pytlak
15:30	<i>Czy morderstwo mamy w genach?</i> – Natalia Kopik
15:45	<i>Cheiloskopia, jako metoda kryminologiczna i technologie w niej stosowane</i> – Aleksandra Łągwa
16:00	<i>Czynniki wpływające na entomofaunę „ogródków śmierci”</i> – Aleksandra Łoś
16:15- 16:30 – Przerwa kawowa	
16:30- 17:15 – Sesja Posterowa (I piętro)	
Dopalacze i internetowy PR – czyli wpływ społeczności internetowych na przyjmowanie narkotyków przez młodych ludzi – Sara Czajkowska	
Elektroforeza – niezbędne narzędzie w badaniach kryminalistycznych – Joanna Rokosz, Karolina Pogoda	
Mechanizm działania dopalaczy na przykładzie pochodnych fenyletyloaminy – Katarzyna Kamińska, Aleksandra Jurczak	
Metody badań przepalonych ludzkich szczątków kostnych – Agnieszka Ragaman	
Nowe możliwości identyfikowania sprawcy – Aleksandra Aniolek	
Nowe pochodne katynonu – 4-fluoro-PV9 i α -PHP na polskim rynku tzw. charakterystyka fizykochemiczna – Milena Majchrzak, Marcin Rojkiewicz, Rafał Celiński	
Oznaczanie temazepamu metodą adsorpcyjnej voltamperometrii stripingowej z wykorzystaniem stałej elektrody ołowiowej – Monika Makuch, Kamila Babkiewicz	
Postępowanie techniczno-kryminalistyczne i sędowo-lekarskie w przypadku zgonu z podejrzeniem o zatrucie – Ewelina Cholewińska, Anna Stępniewska, Katarzyna Ognik	
Pośmiertny spadek temperatury w nerce i odbytnicy u psa – Małgorzata Dylewska, Piotr Listos, Magdalena Gryzińska	
Przerosty porowate jako wyznacznik kondycji biologicznej – Amanda Krać	
Przykład zastosowania analizy polimorfizmu markerów STR chromosomów autosomalnych oraz chromosomu X w nietypowej sprawie spornego ojcostwa – Anna Uttecht-Pudółko, Kinga Mordecka-Chamera	



Pylek – mikroskopijna wizytówka przestępcy – Maria Kurzylewska, Kinga Włodarczyk	
Scena zbrodni – metody badania i przeszukiwania miejsca zbrodni – Kacper Karczmarzyk, Konrad Kłosok	
Selen – pierwiastek życia czy śmierci? – Aleksandra Szabelak, Patrycja Oksejuk, Anna Czech	
Śmiercionośne oblicze „Krokodyla” – Magdalena Krauze, Anna Stępniewska, Katarzyna Abramowicz	
Wykorzystanie analizy mtDNA, obecnego na dowodach rzeczowych, identyfikacji podejrzanych – Kornelia Kwolek, Ewelina Bogdan	
Wykorzystanie metod DNA kryminalistyce – Dominika Gmur, Izabela Kieraga, Kamila Cieczka	
Zastosowanie analiz złożonych matryc biologicznych metodą HS-SPME w medycynie sądowej i toksykologii – Kamila Babkiewicz, Monika Makuch	
Zastosowanie palinologii w badaniach kryminalistycznych – Elżbieta Weryszko-Chmielewska, Agnieszka Mazur	
Zastosowanie PCR w kryminalistyce – Agnieszka Helon, Monika Wdowiak, Agnieszka Wywłoka, Marlena Zięba	
Zastosowanie spektrometrii mas medycynie sądowej – Dominika Kudaka, Ewa Kliszczewska	
Zastosowaniu hypercarbu – grafityzowanego adsorbentu węglowego, w analizie substancji odurzających – Agnieszka Kęczkowska, Sylwia Dejneka, Aleksandra Seta-Koselska	
Znaczenie śladów zoologicznych kryminalistyce – Adam Kubaczyński	
17:15 – 17:30 – Przerwa kawowa	
Sala 0.08 17:30	Zakończenie Konferencji
20:30	Spotkanie integracyjne - SILENCE CLUB – ul. Radziszewskiego 8 / Lublin



Patronaty Honorowe:

PATRONAT HONOROWY |  **PREZYDENT MIASTA LUBLIN KRZYSZTOF ŻUK**

**Prezydent Miasta Lublin
Krzysztof Żuk**



Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne



**PREZES
SĄDU OKRĘGOWEGO
w Lublinie**

Sąd Okręgowy w Lublinie



**Uniwersytet Marii
Curie-Skłodowskiej w Lublinie**



Uniwersytet Medyczny w Lublinie



**Śląski Uniwersytet Medyczny
w Katowicach**



**Uniwersytet Medyczny
w Białymstoku**

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku



**Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości
i Administracji**



**Pomorski Uniwersytet Medyczny w
Szczecinie**



**Fundacja
TYGIEL**



Sponsorzy:



shim-pol

SHIM-POL A.M

shim-pol.pl

ENBIO

ENBIO

enbiogroup.pl

Patronaty Medialne:



Biotechnologia.pl



Fundacja
TYGIEL

