

OSU –III-401-136 /2016 Lublin, 1 lutego 2016 r.

K13/E/16

P R O G R A M

SZKOLENIA DLA SĘDZIÓW ORZEKAJĄCYCH W WYDZIAŁACH KARNYCH ORAZ PROKURATORÓW I ASESORÓW PROKURATURY

z apelacji gdańskiej, warszawskiej

TEMAT SZKOLENIA:

**BLOK III**

**„Genetyka w kryminalistyce i medycynie sądowej”**

DATA I MIEJSCE:

4 – 6 maja 2016 r. Ośrodek Szkoleniowy w Dębem

05-140 Serock

tel. (22) 774 20 61, 774 21 51

ORGANIZATORZY:

Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury

Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej

Krakowskie Przedmieście 62, 20 - 076 Lublin

tel. 81 440 87 10 fax. 81 440 87 11

oraz

Instytut Ekspertyz Sądowych

im. prof. dra Jana Sehna w Krakowie

Centrum Edukacyjne Nauk Sądowych

tel. 12 421-91-19

OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZE STRONY ORGANIZATORA:

* merytorycznie: organizacyjnie:

prokurator Beata Klimczyk inspektor Katarzyna Ścibak

tel. 81 440 87 34 tel. 81 458 37 43

e-mail: b.klimczyk@kssip.gov.pl e-mail: k.scibak@kssip.gov.p

WYKŁADOWCY:

**dr Tomasz Kupiec** pracownik IES

**Agnieszka Parys-Proszek** pracownik IES

**Grażyna Ba** pracownik IES

Zajęcia prowadzone będą w formie seminarium i warsztatów

**PROGRAM SZCZEGÓŁOWY**

**ŚRODA 4 maja 2016 r.**

12.30 odjazd autokaru z Warszawy (parking przy Pałacu Kultury i Nauki od strony Muzeum Techniki) autokar za przednią szybą będzie posiadał tabliczkę

 z napisem KSSiP /Dębe

13.30 zakwaterowanie uczestników

14.30 – 15.00 obiad

**15.30 – 17.00 Zabezpieczanie śladów biologicznych na miejscu zdarzenia; Oględziny miejsca zdarzenia, testy wstępne – pokaz praktyczny testów wykorzystywanych na miejscu zdarzenia;**

Prowadzenie: Agnieszka Parys Proszek, Grażyna Ba

17.00 – 17.15 przerwa na kawę lub herbatę

**17.15 – 18.45 Historyczne oraz współczesne możliwości analizy śladów biologicznych w kontekście oględzin miejsca zdarzenia i zabezpieczania śladów;**

Prowadzenie: dr Tomasz Kupiec

18.45 kolacja

**CZWARTEK 5 maja 2016 r.**

8.00 – 9.00 śniadanie

**9.00 – 9.45 Zastosowanie w badaniach biologicznych analizy**

 **polimorfizmu mitochondrialnego DNA;**

Prowadzenie: Grażyna Ba

**9.45 – 10.30 Analiza markerów genetycznych chromosomu Y;**

Prowadzenie: Agnieszka Parys-Proszek

10.30 – 10.45przerwa na kawę lub herbatę

**10.45 – 12.15** **Badania identyfikacyjne śladów biologicznych;** Prowadzenie: dr Tomasz Kupiec

12.30 – 13.30 obiad

**14.30 – 15.15 Badania identyfikacyjne śladów biologicznych;**

Prowadzenie: Agnieszka Parys-Proszek

**15.15 – 16.00 Wartość dowodu z badania DNA;**

Prowadzenie: dr Tomasz Kupiec

16.00 – 16.15 przerwa na kawę lub herbatę

**16.15 – 17.00** **Wartość dowodu z badania DNA c.d.;**

Prowadzenie: dr Tomasz Kupiec

**17.00 – 17.45 Szczegółowa analiza wyników zawartych w opinii;** *Zajęcia praktyczne połączone z dyskusją;*

Prowadzenie: Agnieszka Parys-Proszek, Grażyna Ba

18.00 kolacja

**PIĄTEK 6 maja 2016 r.**

8.00 – 9.00 śniadanie

**9.00 – 9.45 Różnorodność zastosowań badań genetycznych do celów sądowych – przykłady ekspertyz –** *warsztaty połączone z dyskusją;*

Prowadzenie: Agnieszka Parys-Proszek

**9.45 – 10.30 Identyfikacja zwłok. Badania genetyczne ofiar katastrof;**

Prowadzenie: dr Tomasz Kupiec

10.30 – 10.45 przerwa na kawę lub herbatę

**10.45 – 11.30 Problematyka jakości wykonywanych badań genetycznych;**

Prowadzenie: Grażyna Ba

**11.30 – 12.15 Analiza DNA zwierzęcego. Nowe możliwości**

**w genetyce sądowej;**

 Prowadzenie: Grażyna Ba

12.15 – 13.00 obiad

13.15 odjazd autokaru z ośrodka szkoleniowego w Dębem do Warszawy

Program szkolenia dostępny jest na Platformie Szkoleniowej KSSiP pod adresem:

<http://szkolenia.kssip.gov.pl/login/>

oraz na stronie internetowej KSSiP pod adresem: www.kssip.gov.pl