|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| OSU-II.401.119.2018 | 7 grudnia 2018 r.  |
| P R O G R A M SZKOLENIA |
| **„NAUKI SĄDOWE – GENETYKA W KRYMINALISTYCE I MEDYCYNIE SĄDOWEJ”** |
|  |
|  | sędziowie i asesorzy sądowi orzekający w wydziałach karnych, prokuratorzy i asesorzy prokuratury |
| **ADRESACI SZKOLENIA** |
|  |
|  |  |  |
| **NUMER SZKOLENIA** | **K26/A/19** |
|  |  |
| **DATA** | **18-20 lutego 2019 r.** |
|  |  |
|  | Ośrodek Szkoleniowy w Dębem05-140 Serock 🕿 (22) 774 20 61, 774 21 51 |
| **MIEJSCE** |
|  |
|  |  |
|  | Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury OSUiWMKrakowskie Przedmieście 62, 20 - 076 Lublin🕿 81 440 87 10przy współpracy z Instytutem Ekspertyz Sądowychim. Prof. dra Jana Sehna w Krakowieul. Westerplatte 9, 31-033 Kraków🕿 12 421 91 19 |
| **ORGANIZATOR** |
|  |
|  |  |
|  | Beata Klimczyk🖂b.klimczyk@kssip.gov.pl 🕿 81 440 87 34 |
| **KOORDYNATOR MERYTORYCZNY** |
|  |
|  | Agata Broichmann🖂a.broichmann@kssip.gov.pl 🕿 81 440 87 10 |
| **KOORDYNATOR ORGANIZACYJNY** |
|  |
| **WYKŁADOWCY** |  |  |
|  |  |  |
| **Grażyna Ba** |  |  |
| specjalista genetyk sądowy, biegły w IES. |
| **Tomasz Kupiec** |  |  |
| doktor nauk medycznych, biegły IES, specjalista genetyk sądowy, kierownik Pracowni Genetyki Sądowej IES. |
| **Agnieszka Parys-Proszek**  |  |
| specjalista genetyk sądowy, biegły w IES. |
| **Grzegorz Zadora** |  |  |
| doktor habilitowany, prof. IES, biegły z zakresu analizy mechanizmów powstania śladów krwawych oraz biegły z zakresu fizykochemicznych badań kryminalistycznych, p.o. kierownika Pracowni Badania alkoholu i Narkotyków IES. |
| Zajęcia prowadzone będą w formie seminarium i warsztatów. |

|  |
| --- |
| **PROGRAM SZCZEGÓŁOWY** |
| **PONIEDZIAŁEK** | **18 lutego 2019 r.** |
| 12.15 | odjazd autokaru z Warszawy (parking przy Pałacu Kultury i Nauki, Plac Defilad od strony ul. Marszałkowskiej na przeciwko wejścia do Teatru Dramatycznego), autokar za przednią szybą będzie posiadał tabliczkę z napisem KSSiP/Dębe |
| 13.15  | przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia |
| 13.30 – 14.30 | obiad |
| 14.30 – 16.00 | **Współczesne możliwości analizy śladów biologicznych w kontekście oględzin miejsca zdarzenia i zabezpieczenia śladów.** |
|  | Prowadzenie – Tomasz Kupiec |
| 16.00 – 16.15 | przerwa |
| 16.15 – 17.00 | **Zajęcia warsztatowe.** |
|  | **Grupa 1 - Zajęcia A** |
|  | **Pokaz metod poszukiwania, identyfikacji różnorodnych śladów biologicznych i sposoby ich zabezpieczania.** |
|   | Prowadzenie – Grażyna Ba  |
|  | **Grupa 2 – Zajęcia B** |
|  | **Prezentacja modelowego postępowania podczas oględzin miejsca zdarzenia.** |
|  | Prowadzenie – Agnieszka Parys - Proszek  |
| 17.00 – 17.45 | **Zajęcia warsztatowe** |
|  | **Grupa 1 - Zajęcia B** |
|  | Prowadzenie – Agnieszka Parys - Proszek |
|  | **Grupa 2 - Zajęcia A** |
|  | Prowadzenie– Grażyna Ba  |
| 18.00  | kolacja |
| **WTOREK** | **19 lutego 2019 r.** |
| 8.00 – 9.00 | śniadanie |
| 9.00 – 9.45 | **Badania identyfikacyjne śladów biologicznych – markery chromosomu Y.** |
|  | Prowadzenie – Agnieszka Parys - Proszek  |
| 9.45 – 10.30  | **Badania identyfikacyjne śladów biologicznych – DNA mitochondrialny.** |
|  | Prowadzenie– Grażyna Ba  |
| 10.30 – 10.45 | przerwa |
| 10.45 – 12.15 | **Analiza statystyczna wyników badań DNA.** |
|  | Prowadzenie– Tomasz Kupiec  |
| 12.15 – 13.15 | obiad |
| 13.15 – 14.00 | **Badania genetycznego materiału roślinnego i zwierzęcego.** |
|  | Prowadzenie– Grażyna Ba |
| 14.45 – 15.30 | **Współczesne możliwości badań genetycznych w naukach sądowych. Analiza i interpretacja wyników trudnych śladów biologicznych.** |
|  | Prowadzenie– Agnieszka Parys-Proszek |
| 15.30 – 15.45 | przerwa |
| 15.45 – 17.15 | **Od postanowienia do opinii. Badania genetyczne jako metoda identyfikacji osób, przykładowe pytania do biegłych. Jakość badań genetycznych, akredytacja metod badawczych. Ocena opinii.** |
|  | Prowadzenie – Tomasz Kupiec |
| 17.30  | kolacja |
| **ŚRODA** | **20 lutego 2019 r.** |
| 7.30 – 8.30 | śniadanie |
| 8.30 – 9.15 | **Różnorodność zastosowań badań genetycznych do celów sądowych. Omówienie przykładów ekspertyz genetycznych.** |
|  | Prowadzenie – Agnieszka Parys - Proszek |
| 9.15- 10.00 | **Interpretacja wyników badań genetycznych zawartych w opinii. Zajęcia praktyczne połączone z dyskusją.** |
|  | Prowadzenie – Agnieszka Parys - Proszek/Grażyna Ba |
| 10.00 – 10.15 | przerwa |
| 10.15 – 11.45 | **Analiza śladów krwawych na potrzeby weryfikacji wersji zdarzenia.** |
|  | Prowadzenie – Grzegorz Zadora |
| 11.45-12.15 | obiad |
| 12.15 | 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](http://www.kssip.gov.pl)

Zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu
generowane jest za pośrednictwem Platformy Szkoleniowej KSSiP.
Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest obecność na szkoleniu oraz uzupełnienie
znajdującej się na Platformie Szkoleniowej anonimowej ankiety ewaluacyjnej
 (znajdującej się pod programem szkolenia) dostępnej w okresie 30 dni po zakończeniu szkolenia.

Po uzupełnieniu ankiety zaświadczenie można pobrać i wydrukować z zakładki
„moje zaświadczenia”.