

## Komunikat Komisji Genetyki Sądowej PTMSiK

### Announcement of the Forensic Genetics Committee, Polish Society of Forensic Medicine and Criminology

W trosce o jak najwyższy poziom ekspertyz sądowych wzorem lat ubiegłych Komisja Genetyki Sądowej Polskiego Towarzystwa Medycyny Sądowej i Kryminologii przeprowadziła atestację laboratoriów genetycznych wykonujących badania DNA dla celów sądowych na lata 2012/2013 w zakresie:

#### I. badania DNA śladów biologicznych

#### II. ustalania pokrewieństwa, w tym ojcostwa.

Komisja Genetyki Sądowej dokonała szczegółowej analizy nadesłanych wyników badań pod kątem stosowanych metod i procedur badawczych, standaryzacji nazewnictwa, prawidłowości wyników i konkluzji z przeprowadzonych badań.

#### Ad. I. Badania DNA śladów biologicznych

Do atestu przystąpiło 17 laboratoriów, w tym wszystkie laboratoria genetyczne Uniwersytetów Medycznych i Akademii Medycznych, Instytut Ekspertyz Sądowych, a także 4 laboratoria policyjne. Laboratorium referencyjnym przygotowującym próbki do atestu był Zakład Genetyki Molekularnej i Sądowej Katedry Medycyny Sądowej Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu.

**Atest na badania DNA śladów biologicznych na lata 2012/2013 w różnym zakresie, zadeklarowanym przez poszczególne laboratoria, przyznano 16 laboratoriom:**

**Atest w podstawowym zakresie** wymienionym w zasadach atestacji, **poszerzonym o 5 dodatkowych markerów** uzyskała:

1. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 5 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR** uzyskała:

2. Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

3. Laboratorium Kryminalistyczne KW Policji w Gdańsku

4. Laboratorium Kryminalistyczne KW Policji w Katowicach

5. Zakład Medycyny Sądowej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

6. Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej w Warszawie

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 10 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR** uzyskała:

7. Laboratorium Kryminalistyczne KW Policji w Łodzi

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 11 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR** uzyskała:

8. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej i Toksykologii Sądowo-Lekarskiej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1)** uzyskała:

10. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 11 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1)** uzyskała:

11. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Collegium Medicum UJ w Krakowie

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 5 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1, HV2)** uzyskała:

12. Pracownia Genetyki Sądowej Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 6 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1, HV2)** uzyskała:

13. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 11 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1, HV2)** uzyskał:

14. Zakład Genetyki Molekularnej i Sądowej Katedry Medycyny Sądowej Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 13 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1, HV2)** uzyskał:

15. Zakład Technik Molekularnych Katedry Medycyny Sądowej AM we Wrocławiu

**Atest w podstawowym zakresie, poszerzonym o 13 dodatkowych markerów oraz 16 markerów Y-STR i mitochondrialny DNA (HV1, HV2)** uzyskała:

16. Katedra Medycyny Sądowej UM w Lublinie

Kolejne, 17-te laboratorium biorące udział w atestacji tj. Centrum Badań DNA Sp. z o.o. w Poznaniu nie uzyskało atestu.

#### **Ad. II. Ustalanie pokrewieństwa, w tym ojcostwa**

W atestacji na badania DNA na lata 2012/2013 w ustalaniu pokrewieństwa, w tym ojcostwa, uczestniczyło 13 laboratoriów; laboratorium referencyjnym wysyłającym próbki atestacyjne był Zakład Technik Molekularnych Katedry Medycyny Sądowej AM we Wrocławiu.

#### **Atest uzyskały następujące laboratoria:**

1. Zakład Genetyki Molekularnej i Sądowej Katedry Medycyny Sądowej Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu

2. Zakład Medycyny Sądowej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

3. Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

4. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

5. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej i Toksykologii Sądowo-Lekarskiej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

6. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Collegium Medicum UJ w Krakowie

7. Pracownia Genetyki Sądowej Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie

8. Katedra Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

10. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

11. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

12. Zakład Technik Molekularnych Katedry Medycyny Sądowej AM we Wrocławiu

Kolejne 13-te laboratorium biorące udział w atestacji, tj. Centrum Badań DNA Sp. z o.o. w Poznaniu, nie uzyskało atestu.