

Załączniki do zarządzenia nr 49
Komendanta Głównego Straży Granicznej
z dnia 8 grudnia 2011 r.

Załącznik nr 1

ZAKRESY BADAŃ DLA POSZCZEGÓLNYCH DYSCYPLIN KRYMINALISTYCZNYCH

1. Techniczne badania dokumentów:

- a) określanie autentyczności dokumentów na podstawie badań ich nośników, technik sporządzenia (druku), środków kryjących i stosowanych zabezpieczeń,
- b) określanie technik wykonania dokumentów sfalszowanych oraz identyfikacja materiałów i urządzeń wykorzystanych do ich sporządzenia,
- c) odczytywanie zapisów niewidocznych, usuniętych, zamazanych i przerobionych,
- d) badania dokumentów uszkodzonych – spalonych, wyblakłych, zamoczonych, zbutwiałych itp. w celu odtworzenia ich wyglądu i odczytania treści,
- e) badania dokumentów drukowanych oraz identyfikacja form, czcionek drukarskich i urządzeń do drukowania,
- f) podstawowa analiza pisma ręcznego.

2. Klasyczne badania dokumentów:

- a) analiza porównawcza rękopisów i podpisów,
- b) identyfikacja osób na podstawie badań porównawczych pisma ręcznego,
- c) weryfikacja autentyczności podpisów,
- d) identyfikacja wykonawcy podpisu sfalszowanego,
- e) badania porównawcze maszynopisów,
- f) identyfikacja grupowa i indywidualna maszyn do pisania,
- g) podstawy formułowania hipotez osobopoznawczych o autorze i wykonawcy dokumentu anonimowego na podstawie wyróżników treściowych, formalnych i lingwistycznych,
- h) podstawowa analiza dokumentów w zakresie technik ich sporządzenia.

3. Badania fizykochemiczne:

- a) badania porównawcze środków kryjących w dokumentach,
- b) badania porównawcze papierów i innych nośników dokumentów,
- c) badania porównawcze substancji klejowych stosowanych w dokumentach,
- d) badania porównawcze folii zabezpieczających stosowanych w dokumentach,
- e) badania porównawcze wyrobów włókienniczych stosowanych w dokumentach,
- f) badania porównawcze tworzyw sztucznych stosowanych do produkcji nakładek (lic) do stempli, stampili, pieczęci i pieczętek,
- g) badania identyfikacyjne i porównawcze substancji psychotropowych i środków odurzających,
- h) badania identyfikacyjne i porównawcze wyrobów alkoholowych,
- i) badania innych substancji pochodzenia naturalnego i syntetycznego.

4. Badania sprzętu komputerowego i nośników danych zapisanych w formie cyfrowej:

- a) analiza zawartości komputerów, nośników danych, użytkowanych systemów komputerowych i danych w nich umieszczonych,
- b) wyszukiwanie i odzyskiwanie skasowanych plików oraz informacji usuniętych z nośników danych,
- c) analiza i dokumentowanie zawartości nośników danych,
- d) analiza zawartości komputerów oraz systemów informatycznych z możliwością wyszukiwania umieszczonych w nich konkretnych danych i informacji,
- e) badanie i dokumentowanie zawartych informacji w telefonach komórkowych, kartach telefonicznych SIM, nawigacjach satelitarnych GPS oraz innych urządzeniach mobilnych,
- f) określenie typu, konfiguracji, sprawności i indywidualnych cech identyfikacyjnych sprzętu komputerowego.

Uwaga: badania sprzętu komputerowego i nośników danych zapisanych w formie cyfrowej nie obejmują badań nośników i zawartych na nich danych pod kątem naruszenia ustawy o ochronie praw autorskich i prawach pokrewnych (własności intelektualnej).