

LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE KSP

<http://laboratorium.policja.waw.pl/lk/sekcje/sekcja-badan-dokumentow/2221,Sekcja-Badan-Dokumentow.html>
2018-11-12, 21:12

SEKCJA BADAŃ DOKUMENTÓW

W sekcji badań dokumentów wykonywane są badania ze specjalności:

- klasyczne badania dokumentów,
- techniczne badania dokumentów.

Zakres czynności biegłego ze specjalności klasyczne badania dokumentów obejmuje:

- analizę porównawczą rękopisów,
- identyfikację osób na podstawie badań porównawczych pisma ręcznego i podpisów,
- ustalenie cech osobopoznawczych autora i wykonawcy na podstawie analizy tekstu.



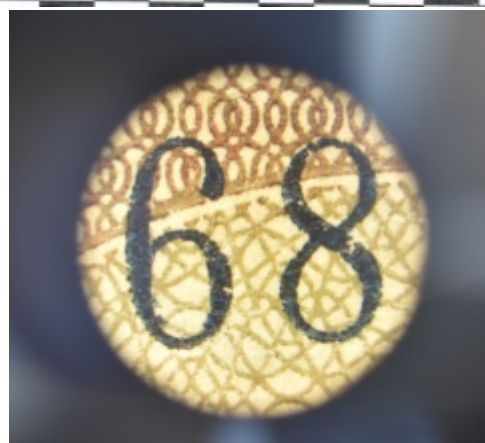
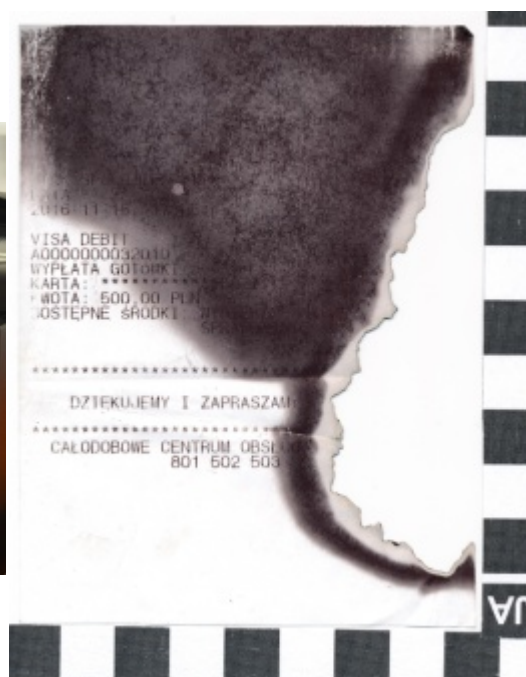
Większość badań wykonywana jest zgodnie z procedurą badawczą pt. „Badania rękopisów” które polegają m.in. na wyodrębnieniu w analizowanych rękopisach dowodowych i porównawczych zespołów cech indywidualnych, a następnie na zestawieniu ich ze sobą w oparciu o podstawową metodę badań pisma ręcznego tj. metodę graficzno-porównawczą.

Zakres czynności biegłego ze specjalności technicznych badań dokumentów obejmuje:

- identyfikację technik wytwarzania dokumentów,
- analizę form fałszerstwa dokumentów,
- identyfikację materiałów wykorzystywanych do wytworzenia dokumentów,
- identyfikację grupową i indywidualną urzędzeń,
- ujawnianie śladów pisma wgłębionego, zapisów usuniętych oraz zamazanych
- badania krzyżujących się linii graficznych,

- badania identyfikacyjne pieczętek, pieczęci, stempli, stampili, faksymile oraz ich odcisków,
- określanie autentyczności dokumentów,
- badania dokumentów zniszczonych,
- szacowanie wieku zapisów długopisowych.

Pracownia wyposażona jest w mikroskopy stereoskopowe, lupy podświetlane i oświetlacze umożliwiające pełną identyfikację obserwowanych zjawisk graficznych. Ponadto pracownia dysponuje cyfrową stacją kontroli dokumentów VSC400, która została pozyskana w ramach projektu „Szkolenie służb państwowych na rzecz ochrony dorobku Schengen w zakresie weryfikacji zabezpieczeń dokumentów tożsamości, podróży, kart pobytu oraz dokumentów w obrocie gospodarczym UE, z użyciem nowych technologii” zrealizowanego przy wsparciu finansowym Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014. Przy użyciu ww. urządzenia wykonywane są badania w promieniach UV, podczerwonych oraz w świetle widzialnym odbitym i przechodzącym z możliwością filtracji promieniowania.



Kierownik sekcji:

podkom. Milena Nadolna

Ocena: 3.7/5 (3)

[Tweetnij](#)