


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1312

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 5, Data wydania: 18 listopada 2014 r.

 <p>AB 1312</p>	Nazwa i adres KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI WE WROCŁAWIU LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE ul. Podwale 31-33 50-040 Wrocław
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
I/3; I/17	Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów innych.

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1312 z dnia 23.01.2012 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Sekcja Daktyloskopii		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Odwzorowanie linii papilarnych palców i dłoni	Identyfikacja daktyloskopijna	HQ-PB/1-ID ▲ wydanie 6 z dnia 05.09.2014 r.

mgr inż. Witold Grzybowski – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Adrian Budka – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Leszek Jarzab – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr inż. Bartosz Jurek – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Jan Misztal – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Wioletta Perlicka – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Edward Polakiewicz – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr Katarzyna Subzda – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

Wersja strony: A

Sekcja Biologii		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Ślady biologiczne pochodzenia ludzkiego (tkanki, płyny ustrojowe)	Kryminalistyczne badania DNA w multipleksowych systemach STR	HQ-PB/6-IVB wydanie 6 z dnia 05.09.2014 r. ■

mgr Małgorzata Burak – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

mgr Michał Burak – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

mgr Krzysztof Koloch – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

mgr Anna Paternoga – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

mgr Monika Litarska – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

mgr Ewa Mroczek – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ■

Wersja strony: A

Sekcja Chemii		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Próbka krwi, płynu z gałki ocznej, moczu człowieka	Zawartość alkoholu etylowego Zakres: (0,2 – 5,0) ‰ Metoda chromatografii gazowej head - space	HQ-PB/14-VA wydanie 2 z dnia 05.09.2014 r. ♦

mgr Robert Kuczer – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ♦
mgr Małgorzata Zdunek – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ♦
mgr Agnieszka Tragarz – odpowiedzialna za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ♦

Wersja strony: A

Sekcja Badania Dokumentów		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Rękopisy	Cechy graficzne pisma ręcznego Metoda graficzno - porównawcza	HQ-PB/9-IIID wydanie 4 z dnia 05.09.2014 r.

Wersja strony: A

Sekcja Mechanoskopii		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Numery identyfikacyjne	Oznaczenia identyfikacyjne. Analiza budowy strukturalnej, określenie autentyczności oznaczeń, ujawnianie pierwotnych oznaczeń metodą: defektoskopową, trawienia.	HQ-PB/4-II M wydanie 4 z dnia 05.09.2014 r.
Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające	Identyfikacja grupowa, indywidualna. Ustalanie całości rozdzielonych przedmiotów. Metoda: analiza śladów mechanoskopijnych.	HQ-PB/5-II M wydanie 4 z dnia 05.09.2014 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1312

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 18.11.2014 r.