

- I. Historia, przedmiot i zadania kryminalistyki**
 1. Krótki zarys dziejów kryminalistyki
 2. Definicja i zakres kryminalistyki
 3. Funkcje i zasady kryminalistyki
 4. Etyka w kryminalistyce

- II. Czynności wstępne zmierzające do ustalenia i ujęcia sprawcy przestępstwa**
 1. Źródła pierwszych informacji o zdarzeniu
 2. Pościg
 3. Poszukiwania
 4. Zasadzki i pułapki kryminalistyczne
 5. Ujęcie i zatrzymanie osoby

- III. Wybrane działania rozpoznawczo-wykrywcze**
 1. Wykorzystanie psa służbowego
 2. Profilowanie
 3. Niekonwencjonalne źródła informacji

- IV. Czynności operacyjno-rozpoznawcze**
 1. Zagadnienia wstępne, podstawy prawne
 2. Formy i metody pracy operacyjnej
 3. Czynności operacyjno-dowodowe
 4. Analiza kryminalna

- V. Planowanie postępowania przygotowawczego i wersje kryminalistyczne**
 1. Plan postępowania przygotowawczego
 2. Zasady tworzenia i weryfikowania wersji kryminalistycznych

- VI. Psychologia zeznań**
 1. Proces formowania się zeznań
 2. Etapy formowania się zeznań
 3. Wpływ czynników obiektywnych i subiektywnych na proces formowania się zeznań
 4. Przyczyny i rodzaje błędów w zeznaniach

VII. Uzyskiwanie osobowych środków dowodowych

1. Zasady ogólne
2. Przesłuchanie świadka
3. Przesłuchanie podejrzanego

VIII. Przesłuchania szczególne

1. Przesłuchanie biegłego
2. Przesłuchanie dziecka
3. Przesłuchanie osób w podeszłym wieku
4. Przesłuchanie osób w ciężkim stanie zdrowia
5. Konfrontacja
6. Okazanie

IX. Ocena zeznań i wyjaśnień

1. Badanie prawdziwości i szczerości wypowiedzi
2. Badania wariograficzne i ich dopuszczalność
3. Psychologiczny analizator stresu
4. Hipnoza
5. Narkoanaliza
6. Termowizja

X. Inne czynności procesowo-kryminalistyczne

1. Przeszukanie
2. Wizja lokalna
3. Eksperyment dowodowy

XI. Ślady kryminalistyczne

1. Pojęcie śladu kryminalistycznego
2. Klasyfikacja śladów kryminalistycznych
3. Ujawnianie (wykrywanie) śladów kryminalistycznych
4. Zabezpieczanie śladów kryminalistycznych
5. Funkcje śladów kryminalistycznych

XII. Oględziny

1. Oględziny w układzie innych czynności procesowo-kryminalistycznych
2. Cele i zadania oględzin
3. Organizacja oględzin miejsca zdarzenia
4. Metody prowadzenia oględzin miejsca zdarzenia
5. Etapy oględzin miejsca zdarzenia
6. Oględziny zewnętrzne zwłok oraz oględziny osoby (ciała) i rzeczy
7. Podstawowe zasady dokonywania oględzin
8. Wyposażenie techniczne niezbędne w trakcie oględzin
9. Dokumentowanie oględzin
10. Wykorzystanie wyników oględzin w postępowaniu przygotowawczym

XIII. Ekspertyza kryminalistyczna

1. Podstawowe problemy ekspertyzy kryminalistycznej
2. Rodzaje ekspertyz
3. Ogólna problematyka badań kryminalistycznych- identyfikacja kryminalistyczna

XIV. Fotografia kryminalistyczna

1. Rys historyczny
2. Rodzaje fotografii kryminalistycznej
3. Techniki wideo
4. Ekspertyza fotograficzna

XV. Antropometryczne metody identyfikacji człowieka

1. Portret pamięciowy
 - 1.1. Rys historyczny
 - 1.2. Komputerowy portret obrazowy
2. Identyfikacja osób na podstawie fotografii
3. Odtwarzanie wizerunku osób na podstawie czaszki
4. Inne metody identyfikacji zwłok

XVI. Daktyloskopia

1. Podstawy daktyloskopii
2. Morfologia linii papilarnych

3. Ujawnianie śladów linii papilarnych
 - 3.1. Rodzaje śladów linii papilarnych
 - 3.2. Metody ujawniania i zabezpieczania śladów linii papilarnych
4. Daktyloskopowanie
 - 4.1. Podstawy prawne daktyloskopowania
 - 4.2. Daktyloskopowanie osób
 - 4.3. Daktyloskopowanie zwłok
5. Identyfikacja daktyloskopijna
 - 5.1. Registratury daktyloskopijne
 - 5.2. Funkcjonowanie systemów AFIS
 - 5.3. AFIS w Polsce
 - 5.4. Ekspertyza daktyloskopijna

XVII. Inne metody identyfikacji kryminalistycznej

1. Cheiloskopia
 - 1.1. Podstawy biologiczne identyfikacji cheiloskopijnej
 - 1.2. Pobieranie materiału porównawczego do identyfikacji cheiloskopijnej
 - 1.3. Ekspertyza cheiloskopijna
2. Otokopia
 - 2.1. Biologiczne podstawy otoskopii
 - 2.2. Pobieranie materiału porównawczego do identyfikacji otoskopijnej
 - 2.3. Ekspertyza otoskopijna
3. Odontoskopia
 - 3.1. Budowa zębów człowieka
 - 3.2. Rodzaje śladów zębów
 - 3.3. Zabezpieczanie śladów zębów
 - 3.4. Ekspertyza odontoskopijna
4. Gantiskopia
 - 4.1. Rodzaje śladów rękawiczek
 - 4.2. Pobieranie materiału porównawczego do badań gantiskopijnych
 - 4.3. Ekspertyza gantiskopijna

XVIII. Badania dokumentów

1. Uwagi ogólne
2. Zabezpieczanie dokumentów jako śladów kryminalistycznych do celów procesowych
3. Przygotowanie materiału porównawczego do badań dokumentów
4. Właściwości pisma ręcznego
5. Badania identyfikacyjne pisma ręcznego
6. Badania podpisów
7. Badania pisma maszynowego
8. Badania odcisków pieczętek
9. Kryminalistyczne zbiory dokumentów
10. Grafologia a ekspertyza pismoznawcza

XIX. Fonoskopia

1. Uwagi ogólne - pojęcie i zakres badań fonoskopijnych
2. Zabezpieczanie materiału do badań fonoskopijnych
3. Pobieranie materiału porównawczego do badań fonoskopijnych

XX. Mechanoskopia

1. Uwagi ogólne - pojęcie i zakres badań mechanoskopijnych
2. Ślady mechanoskopijne
3. Ujawnianie i zabezpieczanie śladów mechanoskopijnych
4. Pobieranie materiału porównawczego
5. Identyfikacja mechanoskopijna, rodzaje badań

XXI. Badania broni palnej

1. Pojęcie i rodzaje broni palnej
2. Pojęcie, rodzaje i budowa amunicji
3. Budowa i zasady działania broni palnej
4. Ślady użycia broni palnej i ich znaczenie kryminalistyczne
5. Ujawnianie i zabezpieczanie śladów użycia broni palnej
6. Podstawowy zakres kryminalistycznych badań broni palnej
7. Kartoteki i zbiory broni palnej oraz amunicji

XXII. Traseologia

1. Rodzaje śladów obuwia
2. Ujawnianie i zabezpieczanie śladów obuwia
3. Ślady pojazdów i zwierząt
4. Pobieranie materiału porównawczego
5. Ekspertyza traseologiczna

XXIII. Badania fizykochemiczne

1. Rodzaje śladów fizykochemicznych
- Fizykochemiczne badanie wybranych miejsc zdarzeń
Zabezpieczanie śladów fizykochemicznych
Fizykochemiczne metody badań

XXIV. Badania biologiczne

1. Pojęcie i rodzaje śladów biologicznych
2. Ujawnianie i zabezpieczanie śladów biologicznych
3. Rekonstrukcja przebiegu zdarzenia na podstawie śladów krwi
4. Klasyczne badania śladów biologicznych
5. Badania DNA
6. Baza danych DNA - "Genom"

XXV. Osmologia

1. Pojęcie i charakterystyka śladów zapachowych
2. Zabezpieczanie śladów zapachowych
3. Pobieranie materiału porównawczego do badań osmologicznych
4. Badania śladów zapachowych - ekspertyza osmologiczna
5. Słownik podstawowych pojęć osmologicznych

XXVI. Informatyka kryminalistyczna

1. Rodzaje przestępstw komputerowych
2. Metody ataków w cyberprzestrzeni i ich wykonawcy
3. Przestępstwa komputerowe w polskim kodeksie karnym
4. Zabezpieczanie materiału dowodowego do badań komputerowych
5. Monitoring Internetu

6. Zakres badań komputerowych

7. Wykorzystanie technik komputerowych w badaniach kryminalistycznych

XXVII. Kryminalistyczne bazy danych

XXVIII. Indeks osób