

Nazwa: Technik kryminalistyki

Kod: 335503

Synteza: Uczestniczy w oględzinach miejsca przestępstwa; wykrywa, pobiera i zabezpiecza materiał do badań stosując określone procedury zabezpieczania śladów oraz podstawowe techniki kryminalistyczne pomagające ujawniać sprawców przestępstw; m.in. ujawnia i pobiera do badań ślady biologiczne, przedmioty zabezpieczone na miejscu zdarzenia przy pomocy daktyloskopii, podoskopii i mechanoskopii; pozyskuje rzeczowe środki dowodowe do dalszego postępowania przygotowawczego i sądowego.

Zadania zawodowe: zabezpieczanie do badań dokumentów pozwalających na identyfikację osób na podstawie pisma ręcznego, identyfikację podpisów oraz osób fałszujących podpisy, badań autentyczności dokumentów publicznych, zniszczonych i nieczytelnych; zabezpieczanie śladów w celu identyfikacji osób i nieznanymi zwłok na podstawie zdjęć fotograficznych oraz zapisu wideo; pobieranie do badań śladów linii papilarnych za pomocą powiększających przyrządów optycznych w świetle naturalnym bądź sztucznym; ujawnianie i pobieranie do badań śladów biologicznych (krew, ślina, wydzieliny) zwracając uwagę na podłoże (glebę) oraz roślinność, ściany oraz przedmioty znajdujące się w pobliżu miejsca ujawniania zdarzenia; ujawnianie i pobieranie do badań przedmiotów zabezpieczonych na miejscu zdarzenia przy zastosowaniu testów wywołujących chemiluminescencję (świecenie) w warunkach sterylnych w laboratorium kryminalistycznym; zabezpieczanie do badań narzędzi zbrodni (broni palnej, bojowej, myśliwskiej, sportowej itp.) z zakresu mechanoskopii klasycznej, metaloznawstwa i wypadków drogowych; zabezpieczanie do badań mikrośladów (powłoki malarskie, włókna, szkła, tworzywa sztuczne, metale i ich stopy); zabezpieczanie do badań materiałów i urządzeń wybuchowych, substancji łatwopalnych, drażniących i alkoholi; zabezpieczanie do badań pozostałości po wystrzale z broni palnej; zabezpieczanie do badań różnego rodzaju nietypowych substancji; zabezpieczanie do badań porównawczymi śladów przemieszczania się ludzi, zwierząt i środków lokomocji; dokumentowanie miejsca przestępstwa i ofiar za pomocą fotografii rejestracyjnej (sygnalitycznej), która stanowi uzupełnienie protokołu oględzin; sporządzanie protokołów z wykonanych pomiarów, obliczeń, śladów oraz szkiców miejscu zdarzenia; przestrzeganie procedur aby nie zniszczyć śladów linii papilarnych i innych śladów i przedmiotów o znaczeniu kryminalistycznym.

Dodatkowe uczestniczenie w szkoleniach w zakresie daktyloskopii, mechanoskopii

zadania
zawodowe: w celu uzyskania uprawnień do samodzielnego opracowywania
podstawowych ekspertyz kryminalistycznych.