**Ujawnianie i zabezpieczanie śladów**

1. Podczas oględzin miejsca włamania znaleziono odłamany plastikowy panel ze śladami linii papilarnych ubłoconych rąk. Duże rozmiary panelu i liczne ślady na nim spowodowały, że technik nie chcąc naruszać całości zapakował delikatnie materiał dowodowy do samochodu i zawiózł do laboratorium. Ślady nie były, poza opakowaniem panelu w duży worek foliowy, zabezpieczone. W trakcie podróży błoto wyschło i odpadło od panelu, powodując zniszczenie śladów.

*Jakiej koniecznej metody zabezpieczającej nie zastosowano?*
2. Na zapleczu gabinetu kosmetycznego dokonano kradzieży znacznej sumy pieniędzy. Na sejfie oraz na niewielkim przedmiocie służącym do wyłamania zamka znaleziono odciski palców.

*Jaka będzie najlepsza metoda zabezpieczenia śladów linii papilarnych?*

1. W P. pod Warszawą dokonano zabójstwa na mającej duże wpływy w mieście Edycie M. Użyto broni dużego kalibru. Funkcjonariusz Policji znalazł łuskę naboju leżącą niedaleko denatki w błocie. Oczyścił ją chusteczką jednorazową i śrubokrętem, który miał przy sobie. Widząc, że nie jest jeszcze wystarczająco czysta, aby przeprowadzić badania przetarł spłonkę, kryzę i tułów łuski papierem ściernym. Podobnie oczyścił znalezioną niedaleko broń. Po dokonaniu tych czynności „zabezpieczająco-przygotowujących” łuskę i broń zapakował do worka foliowego i przekazał do badań.

*Jakie błędy popełnił funkcjonariusz? Omów je.*

*Jakich ustaleń można by dokonać przy właściwym jej zabezpieczeniu?*

1. W miejscowości P. napadnięto na bank. Podczas oględzin miejsca zdarzenia ujawniono ślady stóp obutych i pojazdu, którym mógł poruszać się sprawca napadu. Wgłębione ślady opon pojazdu znajdują się przed wejściem do banku na piaszczystym, miękkim podłożu. Nawarstwione ślady stóp obutych ujawniono natomiast na posadzce, w środku budynku.

*W jaki sposób należy zabezpieczyć ślady?*