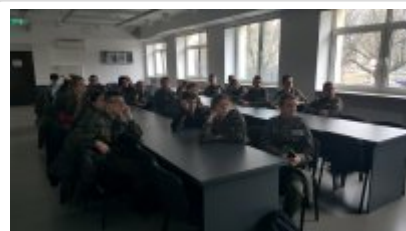


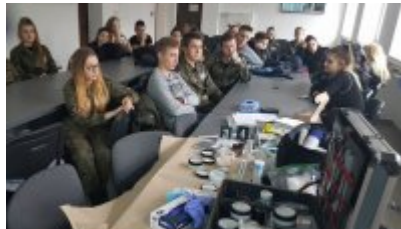
Strona znajduje się w archiwum.

## KOLEJNY DZIEŃ WARSZTATÓW KRYMINALISTYCZNYCH DLA UCZNIÓW KLAS MUNDUROWYCH

**Funkcjonariusze ponownie spotkali się z młodzieżą z klas o profilu mundurowym. Tym razem do białostockiej komendy przyjechali uczniowie z Liceum Ogólnokształcącym Centrum Szkół Mundurowych w Białymstoku. Blisko 50 słuchaczy miało możliwość poznać z bliska tajniki pracy technika kryminalistycznego.**

Do Komendy Miejskiej Policji w Białymstoku przyjechali dzisiaj uczniowie z Liceum Ogólnokształcącego Centrum Szkół mundurowych przy ulicy Krakowskiej 9 w Białymstoku. Jest to kolejny etap, organizowanych przez Wydział Prewencji Komendy Miejskiej Policji w Białymstoku, warsztatów kryminalistycznych dla licealistów z klas o profilu mundurowym z powiatu białostockiego. Podobnie jak podczas wczorajszego spotkania w Łapach ([czytaj więcej](#)), zebrana młodzież poznawała świat kryminalistyki poprzez nie tylko teorię, ale też i praktykę. Kierownik Referatu Techniki Kryminalistycznej Komendy Miejskiej Policji w Białymstoku zaprezentował zebranej młodzieży sposoby zabezpieczania dowodów rzeczowych na miejscu zdarzenia, a także wskazywał jak ważne są one w dalszych etapach postępowania karnego. Policjant zwracał uwagę na trudności związane z ujawnianiem oraz prawidłowym zabezpieczaniem materiału dowodowego podnosząc, że niedochowanie zasad prawidłowego obchodzenia się z materiałem, mającym stanowić w przyszłości dowód w sprawie, może skutecznie zaprzepaścić jego wartość. Oczywiście uczniowie obejrżeli jak wygląda walizka technika i ukryte w niej nietypowe narzędzia, które są niezbędne w wykonywaniu czynności na miejscu przestępstwa. Nie mogło też zabraknąć praktycznego pokazu, podczas którego funkcjonariusz zaprezentował słuchaczom jak wygląda ściąganie odcisków palców z różnych powierzchni za pomocą proszków daktyloskopijnych, linii papilarnych oraz tworzenie własnych kart odcisków palców, a także analiza linii papilarnych za pomocą lupy. Uczniowie wykrywali także odciski palców przy użyciu specjalnego proszku i latarki ze światłem ultrafioletowym.







Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)