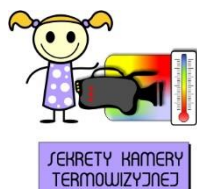


TERMIN: 27-05-2017

- 1. GODZINA:** 13:00
MIEJSCE: Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
(ul. Wiejska 45 A 15-351 Białystok, sala 6B)



Uczestnicy zapoznani zostaną z zasadą działania kamery termowizyjnej i pojęciami ciepła, temperatury, energii. Przeprowadzone zostaną proste doświadczenia pokazujące typowe, codzienne czynności domowe związane z grzaniem, chłodzeniem i suszeniem. Obserwacja za pomocą kamery termowizyjnej pozwoli unaocznic złożoność procesów energetycznych. Podczas pokazów zwrócona zostanie uwaga uczestników na zachowanie bezpieczeństwa przy urządzeniach energetycznych używanych w życiu codziennym.

- 2. GODZINA:** 14:00
MIEJSCE: Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
(ul. Wiejska 45 A 15-351 Białystok, sala 43B)



Uczestnicy zostaną zapoznani z technikami prowadzenia obserwacji procesów szybkozmiennych, czyli takich, których nie można zauważyć „gołym okiem”. W trakcie zajęć najmłodszy przekonają się jak wiele tajemnic kryje się w czynnościach z życia codziennego.

