



HAJNÓWKA – HARMONOGRAM ZJAZDU

TERMIN: 26-05-2018

1. Przybycie na Politechnikę Białostocką.
2. Podpisanie listy obecności przy Punkcie Informacyjnym
*(Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej – przy szatni,
ul. Wiejska 45 A; 15-351 Białystok).*
3. Przejście na zajęcia 1 i 2.
(zgodnie z podziałem na grupy)
4. Zakończenie zajęć – przejście do autobusu.

GRUPA I

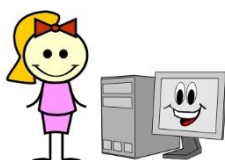
1. GODZINA: 11:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C; 15-351 Białystok, sala 302)



ZOBACZYĆ PROCESY SZYBKOZMIENNE

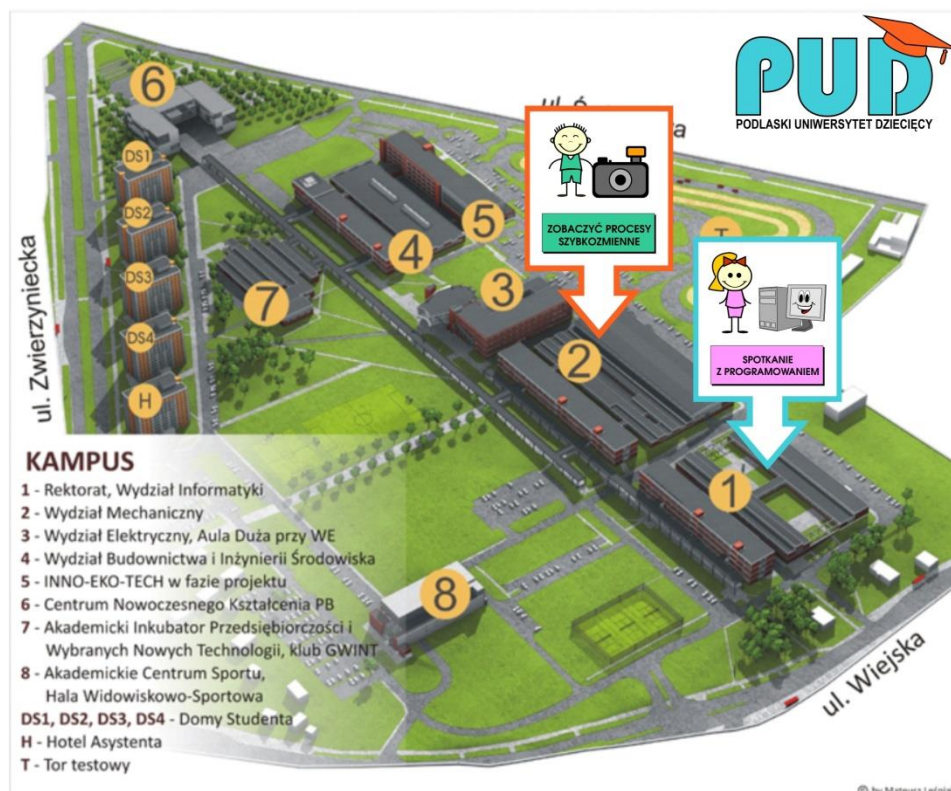
Uczestnicy zostaną zapoznani z technikami prowadzenia obserwacji procesów szybkozmiennych, czyli takich, których nie można zauważyć „gołym okiem”. W trakcie zajęć najmłodszy przekonają się jak wiele tajemnic kryje się w czynnościach z życia codziennego.

2. GODZINA: 12:00
MIEJSCE: Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 A; 15-351 Białystok, sala 15B)



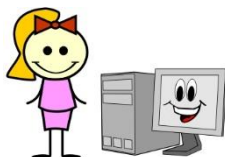
SPOTKANIE Z PROGRAMOWANIEM

W ramach zajęć uczestnicy odkryją środowisko Scratch - najczęściej wykorzystywane przez miliony początkujących programistów na całym świecie. Scratch jest zabawny i wyjątkowo przyjazny. Kodowanie w Scratchu jest niczym układanie puzzli - my z jego kolorowych bloków z komendami stworzymy prostą grę typu Arkanoid.



GRUPA II

- 1. GODZINA:** 11:00
MIEJSCE: Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 A; 15-351 Białystok, sala 15B)



**SPOTKANIE
Z PROGRAMOWANIEM**

W ramach zajęć uczestnicy odkryją środowisko Scratch - najczęściej wykorzystywane przez miliony początkujących programistów na całym świecie. Scratch jest zabawny i wyjątkowo przyjazny. Kodowanie w Scratchu jest niczym układanie puzzli - my z jego kolorowych bloków z komendami stworzymy prostą grę typu Arkanoid.

- 2. GODZINA:** 12:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C; 15-351 Białystok, sala 302)



**ZOBACZYĆ PROCESY
SZYBKOZMIENNE**

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.

