



BIELSK PODLASKI – HARMONOGRAM ZJAZDU

TERMIN: 08-02-2020

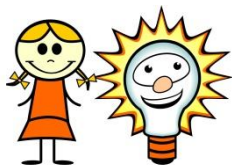
1. Przybycie na Politechnikę Białostocką.
2. Podpisanie listy obecności przy Punkcie Informacyjnym.
*(Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej,
ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok – przy szatni)*

Przejdźcie na zajęcia 1 i 2.
(zgodnie z podziałem na grupy)

3. Zakończenie zajęć – przejście do autokaru.

GRUPA I

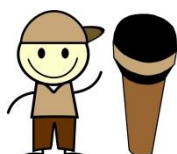
- 1. GODZINA:** 9:00
MIEJSCE: Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej, sala 029
 (ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok)



INTELIWENTNE ŚWIATŁO

Podczas zajęć uczestnicy dowiedzą się czym jest światło, jak działają światłowody, lasery, ogniwa fotowoltaiczne oraz inteligentne instalacje elektryczne. Wykonane eksperymenty pozwolą poznać właściwości promieniowania optycznego, przewodzenia światła w światłowodach, promieniowania laserowego oraz nowe możliwości jakie stwarza wykorzystanie inteligentnych instalacji elektrycznych i instalacji fotowoltaicznych.

- 2. GODZINA:** 10:00
MIEJSCE: Radio Akadera
 (ul. Zwierzyniecka 4, Białystok 15-333)

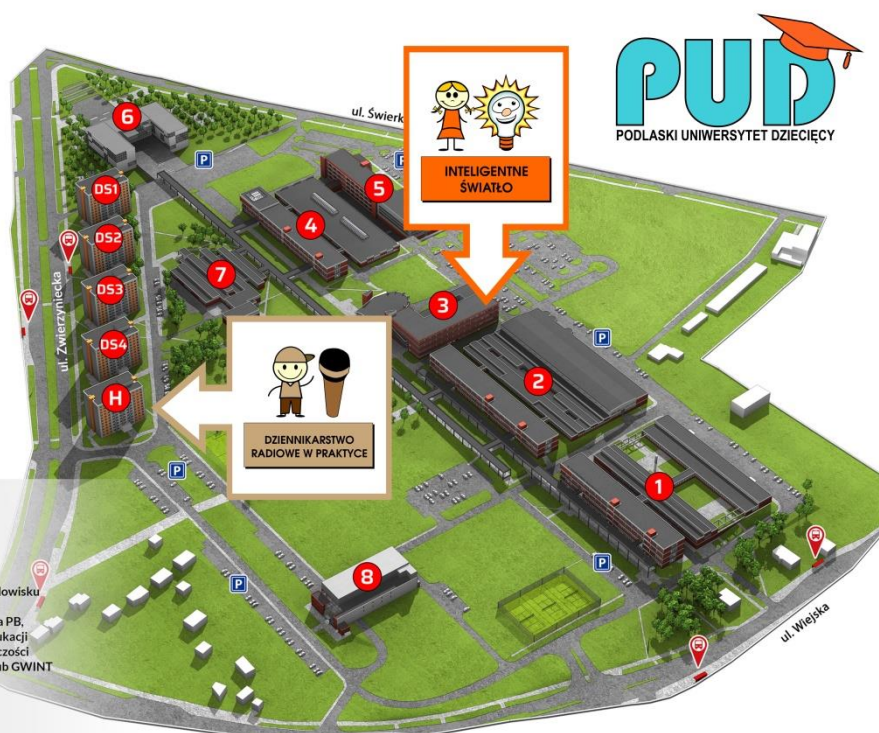


DZIENNIKARSTWO RADIOWE W PRAKTYCE

Zajęcia pokażą dzieciom jak powstaje program radiowy. Dowiedzą się jak to się dzieje, że dźwięk trafia do ich domów i jak produkowane są programy radiowe. Uczestnicy warsztatów zwiedzą radio, zobaczą „na żywo” pracę dziennikarzy i prezenterów, poznają gatunki dziennikarskie jakie tworzy się w radiu i sami przekonają się jak to jest być dziennikarzem.

KAMPUS

- 1 - Rektorat, Wydział Informatyki
- 2 - Wydział Mechaniczny
- 3 - Wydział Elektryczny, Aula Duża
- 4 - Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku
- 5 - Centrum INNO-EKO-TECH
- 6 - Centrum Nowoczesnego Kształcenia PB, Centrum Rekrutacji i Wspierania Edukacji
- 7 - Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii, klub GWINT
- 8 - Akademickie Centrum Sportu.
- DS1, DS2, DS3, DS4 - Domy Studenta
- H - Hotel Asystenta



GRUPA II

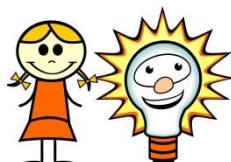
- 1.** **GODZINA:** 9:00
MIEJSCE: Radio Akadera
(ul. Zwierzyniecka 4, Białystok 15-333)



DZIENNIKARSTWO RADIOWE W PRAKTYCE

Zajęcia pokażą dzieciom jak powstaje program radiowy. Dowiedzą się jak to się dzieje, że dźwięk trafia do ich domów i jak produkowane są programy radiowe. Uczestnicy warsztatów zwiedzą radio, zobaczą „na żywo” pracę dziennikarzy i prezenterów, poznają gatunki dziennikarskie jakie tworzy się w radiu i sami przekonają się jak to jest być dziennikarzem.

- 2.** **GODZINA:** 10:00
MIEJSCE: Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej, sala 029
(ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok)



INTELIWENTNE ŚWIATŁO

Podczas zajęć uczestnicy dowiedzą się czym jest światło, jak działają światłowody, lasery, ogniwa fotowoltaiczne oraz inteligentne instalacje elektryczne. Wykonane eksperymenty pozwolą poznać właściwości promieniowania optycznego, przewodzenia światła w światłowodach, promieniowania laserowego oraz nowe możliwości jakie stwarza wykorzystanie inteligentnych instalacji elektrycznych i instalacji fotowoltaicznych.

