



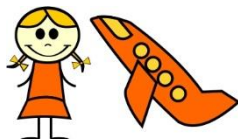
BIELSK PODLASKI – HARMONOGRAM ZJAZDU

TERMIN: 16-03-2019

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

GRUPA I

- 1.** **GODZINA:** 10:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 410)



CZY SKRZYDŁA WYSTARCZA DO LATANIA? BUDUJĘ SWÓJ WŁASNY SAMOŁOT

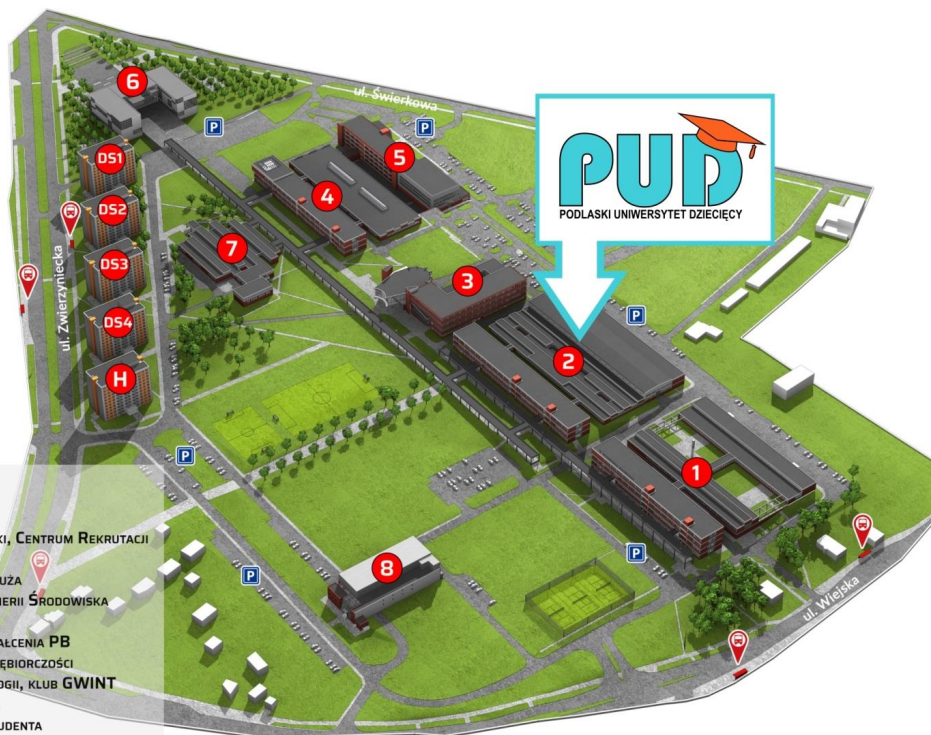
Podczas zajęć spróbujemy zmierzyć się z zagadnieniami mechaniki lotu samolotów. Każdy z uczestników będzie miał okazję skleić swój własny samolot i przekonać się jak zbudowane jest skrzydło no i czy wystarczy ono, aby unosić się w powietrzu. Zwrócimy uwagę na pozostałe elementy samolotu i co najważniejsze, poznamy pojęcie środka ciężkości. Zajęcia mają za zadanie przybliżyć zagadnienia związane z lotnictwem, propagować zainteresowania techniką, fizyką, modelarstwem a dzięki ich praktycznemu charakterowi, rozwijać umiejętności manualne.

- 2.** **GODZINA:** 11:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 107)



MAŁA WIELKA STOPA

Stopa jest jednym z najważniejszych elementów układu szkieletowego człowieka. To ona przenosi cały ciężar i pozwala na poruszanie się człowieka. Jej kształt i budowa ma wpływ na postawę człowieka. Dzięki niej potrafimy biegać, skakać i grać w piłkę. Co warto wiedzieć o stopach? Dlaczego warto je badać? Jakie są metody badań stóp? To są pytania, na które spróbujemy znaleźć odpowiedzi na zajęciach.



KAMPUS

- 1 - REKTORAT, WYDZIAŁ INFORMATYKI, CENTRUM REKRUTACJI
- 2 - WYDZIAŁ MECHANICZNY
- 3 - WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY, AULA DUŻA
- 4 - WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
- 5 - CENTRUM INNO-EKO-TECH
- 6 - CENTRUM NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA PB
- 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

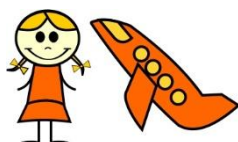
- 1. GODZINA:** 10:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 107)



MAŁA WIELKA
STOPA

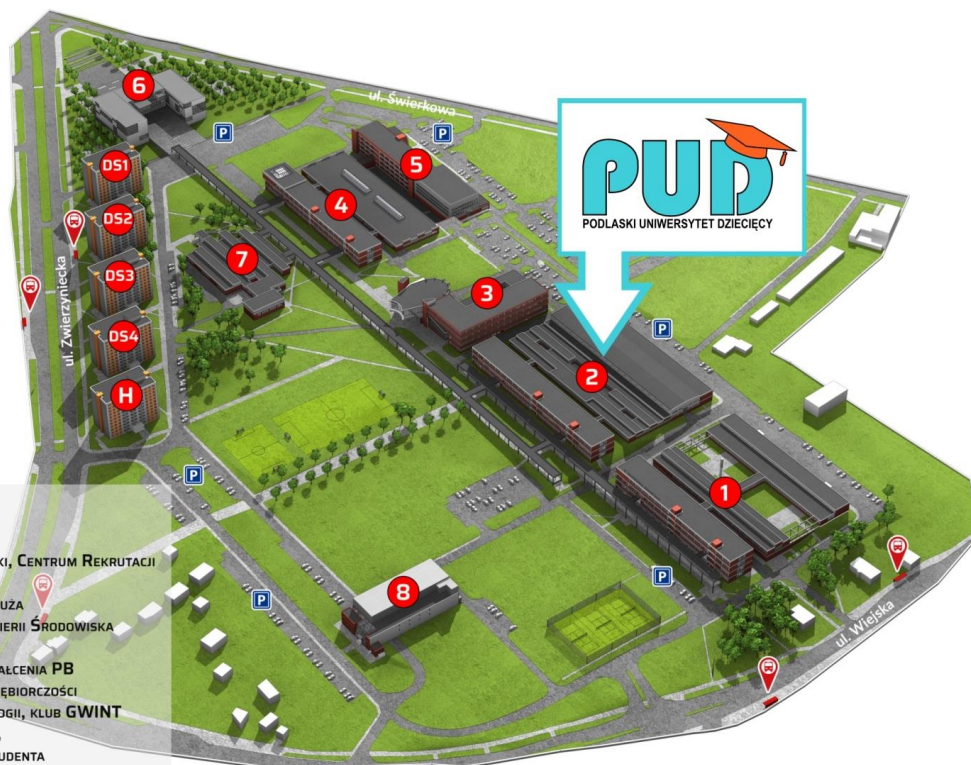
Stopa jest jednym z najważniejszych elementów układu szkieletowego człowieka. To ona przenosi cały ciężar i pozwala na poruszanie się człowieka. Jej kształt i budowa ma wpływ na postawę człowieka. Dzięki niej potrafimy biegać, skakać i grać w piłkę. Co warto wiedzieć o stopach? Dlaczego warto je badać? Jakie są metody badań stóp? To są pytania, na które spróbujemy znaleźć odpowiedzi na zajęciach.

- 2. GODZINA:** 11:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 410)



CZY SKRZYDŁA WYSTARCZA
DO LATANIA? BUDUJĘ SWÓJ
WŁASNY SAMOŁOT

Podczas zajęć spróbujemy zmierzyć się z zagadnieniami mechaniki lotu samolotów. Każdy z uczestników będzie miał okazję skleić swój własny samolot i przekonać się jak zbudowane jest skrzydło no i czy wystarczy ono, aby unosić się w powietrzu. Zwrócimy uwagę na pozostałe elementy samolotu i co najważniejsze, poznamy pojęcie środka ciężkości. Zajęcia mają za zadanie przybliżyć zagadnienia związane z lotnictwem, propagować zainteresowania techniką, fizyką, modelarstwem a dzięki ich praktycznemu charakterowi, rozwijać umiejętności manualne.



KAMPUS

- 1 - REKTORAT, WYDZIAŁ INFORMATYKI, CENTRUM REKRUTACJI
- 2 - WYDZIAŁ MECHANICZNY
- 3 - WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY, AULA DUŻA
- 4 - WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
- 5 - CENTRUM INNO-EKO-TECH
- 6 - CENTRUM NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA PB
- 7 - AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I WYBRANYCH NOWYCH TECHNOLOGII, KLUB GWINT
- 8 - AKADEMICKIE CENTRUM SPORTU,
DS1, DS2, DS3, DS4 - DOMY STUDENTA
- H - HOTEL ASYSTENTA