



HAJNÓWKA – HARMONOGRAM ZJAZDU

TERMIN: 19-05-2018

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



KOMPUTERY POMAGAJĄ
 NAM W PRACY, CZYLI
 TATO MARZE O FREZARCE!

Komputery są wszędzie i komputery pomagają sterować wieloma maszynami. Na prezentowanych zajęciach uczestnicy poznają budowę i zasadę działania frezarki sterowanej numerycznie. Prześledzimy w praktyce cały proces projektowania i wytwarzania przykładowego elementu. Zaczniemy od rysunku, następnie przygotujemy program sterujący obrabiarką, dobierzemy odpowiednie narzędzie, zamocujemy materiał na stole frezarki i razem będziemy obserwować jej pracę.

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



POMAGAMY
 NIEPEŁNOSPRAWNYM

Osoba niepełnosprawna, to taka sama jak my, tylko posiadająca ograniczone możliwości w codziennym funkcjonowaniu. Wyobraź sobie świat, w którym osoby z niepełnosprawnością nie czują się ciężarem, pracują, mają swoje pasje, decydują o sobie i są szczęśliwe. Na zajęciach zobaczymy jak możemy pomóc osobom niepełnosprawnym w ich codziennym życiu i jak pomysł można wdrożyć w życie na przykładzie projektu "HERMES - jak uskrzydlić niepełnosprawnych".



GRUPA II

- 1. GODZINA:** 11:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 120)



POMAGAMY
NIEPEŁNOSPRAWNYM

Osoba niepełnosprawna, to taka sama jak my, tylko posiadająca ograniczone możliwości w codziennym funkcjonowaniu. Wyobraź sobie świat, w którym osoby z niepełnosprawnością nie czują się ciężarem, pracują, mają swoje pasje, decydują o sobie i są szczęśliwe. Na zajęciach zobaczymy jak możemy pomóc osobom niepełnosprawnym w ich codziennym życiu i jak pomysł można wdrożyć w życie na przykładzie projektu "HERMES - jak uskrzydlić niepełnosprawnych".

- 2. GODZINA:** 12:00
MIEJSCE: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej
 (ul. Wiejska 45 C, 15-351 Białystok, sala 132)



KOMPUTERY POMAGAJĄ
NAM W PRACY, CZYLI
TATO MARZĘ O FREZARCE!

Komputery są wszędzie i komputery pomagają sterować wieloma maszynami. Na prezentowanych zajęciach uczestnicy poznają budowę i zasadę działania frezarki sterowanej numerycznie. Prześledzimy w praktyce cały proces projektowania i wytwarzania przykładowego elementu. Zaczniemy od rysunku, następnie przygotujemy program sterujący obrabiarką, dobierzemy odpowiednie narzędzie, zamocujemy materiał na stole frezarki i razem będziemy obserwować jej pracę.

