

Maszyny i urządzenia technologiczne I – laboratorium

MiBM, I stopień, sem. 5 NIESTACJONARNE

prowadzący: dr inż. Krzysztof Netter,
p. BM631 (ul. Piotrowo, budynek z zegarem)
e-mail: krzysztof.netter@put.poznan.pl

Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się w hali H20 (ul. Berdychowo).
Każda grupa laboratoryjna dzieli się na 4 podgrupy.
Do wykonania są 4 ćwiczenia.

Warunki zaliczenia laboratorium:

- obecność na zajęciach,
- pozytywna ocena z zakresu treści wykonywanego ćwiczenia laboratoryjnego - **każde ćwiczenie będzie poprzedzone lub zakończone sprawdzianem,**
- oddanie poprawnych sprawozdań

Tematy ćwiczeń:

1. Pomiar i nastawianie luzu w osiach obrotowych posuwowych.
2. Obróbka części na tokarce CNC..
3. Nacinanie walcowych kół zębatach na frezarce obwodniowej.
4. ~~Przygotowanie do pracy frezarki CNC.~~

Instrukcje do ćwiczeń (materiały dydaktyczne) oraz aktualne informacje na stronie www:

<http://www.e-netter.pl> ⇒ Dydaktyka

Terminy zajęć wg harmonogramu zajęć na dany semestr