



## **LABORATORYJNA INSTRUKCJA BHP**

Laboratorium Mechaniki

Sala laboratoryjna: 2M336

### 1 Uwagi ogólne

Do samodzielnej pracy przy stanowisku laboratoryjnym może przystąpić student, który:

- a. zapoznał się z odpowiednią **Instrukcją Ćwiczeniową**, z **Laboratoryjną Instrukcją BHP** i **Stanowiskową Instrukcją BHP** oraz potwierdził to własnoręcznym podpisem;
- b. otrzymał pozwolenie od prowadzącego – po uprzednim przeszkoleniu;
- c. jest wypoczęty i trzeźwy.

### 2 Przed rozpoczęciem pracy na stanowisku

Student powinien:

- a. zdjąć z rąk wszystkie zbędne przedmioty takie jak biżuteria itp.;
- b. wraz z prowadzącym sprawdzić stan techniczny stanowiska;
- c. upewnić się czy podłoga przy stanowisku jest sucha i czysta;
- d. usunąć wszystkie zbędne przedmioty ze stanowiska – po konsultacji z prowadzącym;
- e. sprawdzić ilość materiałów potrzebnych do wykonania zadania;
- f. sprawdzić stan wtyczek i gniazd z bolcem zerowania;
- g. upewnić się czy rozpoczęcie pracy nie zagraża osobom trzecim.

Uwaga:

*W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, czy usterek nie wolno rozpoczynać ćwiczenia. Należy niezwłocznie powiadomić prowadzącą w celu szybkiej ich likwidacji. Dopiero po ich usunięciu można za zgodą prowadzącego przystąpić do wykonania zadania!*

### 3 W trakcie wykonywania ćwiczenia należy:

- a. sprawdzić czy wykonywanie ćwiczenia nie stworzy zagrożeń wypadkowych;
- b. koncentrować swoją uwagę na wykonywanych czynnościach;
- c. nie śpieszyć się – pracować w naturalnym tempie;
- d. wykonywać zadania zlecone przez prowadzącego;
- e. odkładać materiały niezbędne do wykonania ćwiczenia w taki sposób aby nie stwarzały zagrożeń wypadkowych;
- f. w razie konieczności opuszczenia stanowiska lub przerwie w dostawie prądu wyłączyć je.

#### 4 Studentowi nie wolno:

- a. stosować niebezpiecznych metod pracy;
- b. korzystać z niesprawnego urządzenia laboratoryjnego;
- c. usuwać osłon i znaków ostrzegawczych;
- d. dokonywać samodzielnych napraw;
- e. dotykać części maszyn będących w ruchu;
- f. czyścić i smarować urządzenia będącego w ruchu;
- g. dotykać przewodów i innych urządzeń będących pod napięciem (transformatory, zasilacze, silniki, sterowniki itp.);
- h. dopuszczać do wykonywania ćwiczenia osób nieprzeszkolonych;
- i. opuszczać samowolnie pomieszczenia laboratoryjnego;
- j. zastawiać przejścia do stanowiska i wyłączników prądu elektrycznego;
- k. przeszkadzać innym w pracy.

#### 5 Po zakończeniu ćwiczenia Student powinien:

- a. wyłączyć urządzenia zasilające lub obsługujące stanowisko (listwa);
- b. wyłączyć urządzenia zasilające lub obsługujące stanowisko (komputery, listwy, transformatory, zasilacze itp.);
- c. uporządkować stanowisko laboratoryjne;
- d. odłożyć elementy potrzebne do przeprowadzenia ćwiczenia na miejsce wskazane przez prowadzącego;
- e. upewnić się czy pozostawione elementy nie stworzą zagrożenia wypadkowego;
- f. opuścić pomieszczenie po uzyskaniu zgody przez prowadzącego.

Data sporządzenia: 19 kwietnia 2017 r.

Opracował:

*mgr. inż. Krzysztof Witkowski*

Sprawdził:

*dr hab. inż. Grzegorz Kudra*