

## **Regulamin Laboratorium**

### **Laboratorium Mechaniki Materiałów Sypkich**

#### **Postanowienia ogólne**

1. Umieszczenie Laboratorium w strukturze organizacyjnej Instytutu oraz podległość służbową Opiekuna Laboratorium reguluje Regulamin Organizacyjny Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie z dnia 13.05.2011 r. wraz z załącznikami.
2. Niniejszy Regulamin stanowi uszczegółowienie Regulaminu funkcjonowania Laboratoriów Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie z dnia 13.07.2011 r. i należy go interpretować tylko we wzajemnym powiązaniu.
3. Opiekuna Laboratorium powołuje Dyrektor Instytutu.
4. Za organizację pracy Laboratorium odpowiedzialny jest Opiekun Laboratorium. Wszystkie kwestie dotyczące funkcjonowania Laboratorium rozstrzygane są przez jego Opiekuna w porozumieniu z Kierownikiem Zakładu.
5. W pomieszczeniach Laboratorium mogą przebywać tylko osoby upoważnione przez Opiekuna Laboratorium. Muszą się one pisemnie zobowiązać do przestrzegania niniejszego Regulaminu.
6. Laboratorium obejmuje Pracownię Przygotowywania Próbek, Magazyn, Pracownię Mechaniki Materiałów Sypkich oraz Pracownię Modelowania Komputerowego.
7. Praktykanci, studenci i inne osoby, zespoły badawcze mogą korzystać z Laboratorium tylko za zgodą opiekuna Laboratorium. Warunkiem otrzymania zgody jest:
  - a. Przeszkolenie odnośnie zasad funkcjonowania laboratorium.
  - b. Zapoznanie się z Regulaminem Laboratorium potwierdzone na piśmie oraz zobowiązanie do przestrzegania regulaminu.
  - c. Wolne stanowisko.
8. Po przeszkoleniu i zapoznaniu z regulaminem możliwe jest realizowanie projektów badawczych w Laboratorium przez inne zespoły badawcze. Przy czym przed rozpoczęciem pracy nad nowym projektem należy o tym zawiadomić Opiekuna Laboratorium. Należy zgłosić osoby uczestniczące w projekcie oraz techniki, które będą wykorzystywane.
9. Nieprzestrzeganie niniejszego regulaminu pociągnie za sobą cofnięcie zgody na korzystanie z Laboratorium. Złamanie regulaminu przez pracowników innych zespołów badawczych spowoduje wyciągnięcie konsekwencji względem ich opiekunów.

## **Organizacja Laboratorium Mechaniki Materiałów Sypkich**

1. Między pracownikami nie wolno przenosić żadnych elementów wyposażenia poszczególnych stanowiska badawczych.
2. Każde użycie danego aparatu należy odnotować w odpowiedniej karcie aparatu wpisując nazwisko osoby wykonującej badanie, datę, rodzaj analizowanych próbek.

## **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

1. Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z przepisami i zasadami BHP oraz z instrukcjami szczegółowymi.
2. Stosujący substancje niebezpieczne powinien posiadać kartę charakterystyki tej substancji, zapoznać się z jej treścią i zastosować przewidziane środki bezpieczeństwa. Potwierdzić znajomość karty charakterystyki podpisem.
3. Wskazane jest, aby pracownik, student, stażysta, praktykant obowiązkowo powinien pracować w czystym laboratoryjnym fartuchu ochronnym.
4. Drobnny sprzęt laboratoryjny po użyciu musi być umyty i osuszony.
5. W przypadku, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom BHP i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia, należy powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego.
6. Po zakończeniu pracy należy:
  - Uporządkować stanowisko pracy, zwracając szczególną uwagę na odpowiednie zabezpieczenie niebezpiecznych substancji.
  - Sprawdzić, czy urządzenia oraz sprzęt są odpowiednio zabezpieczone np. przed upadkiem, przypadkowym włączeniem, niekontrolowanym wypływem gazu, itp.
  - Wyłączyć zasilanie elektryczne maszyn i urządzeń, sprawdzić zamknięcie instalacji wodnej i gazowej. Jeśli urządzenie jest pozostawione celowo włączone należy zostawić informację, kto jest za to odpowiedzialny.

## **Uwagi porządkowe**

1. W laboratorium znajduje się apteczka, wyposażona w niezbędne środki farmaceutyczne i materiały medyczne.
2. Każda awaria urządzenia lub instalacji winna być niezwłocznie zgłoszona opiekunowi laboratorium, kierownikowi zakładu lub działowi administracji.
3. Spożywanie posiłków i napojów w laboratoriach jest zabronione.

4. Zabrania się wnoszenia do laboratoriów płaszczy, kurtek, toreb i plecaków.

Opiekun Laboratorium



Dr Mateusz Stasiak


Kierownik Zakładu



Prof. dr hab. Marek Molenda

Dyrektor

DYREKTOR

  
prof. dr hab. Józef Horabik

Lublin, 28.09.2011r.