

## **Regulamin Laboratorium**

### **Laboratorium Właściwości Fizycznych Owoców i Warzyw**

#### **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. 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.
8. Po przeszkoleniu i zapoznaniu się 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 w formie pisemnej Opiekuna Laboratorium. Należy zgłosić osoby uczestniczące w projekcie, czas trwania badań oraz urządzenia, 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.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z przepisami i zasadami BHP oraz z instrukcjami szczegółowymi załączonymi do poszczególnych urządzeń.
2. Należy przestrzegać zaleceń wymaganych przy pracy z urządzeniami elektrycznymi (nie obsługiwać mokrymi rękami, nie zdejmować osłon, nie wkładać przedmiotów przez otwory konstrukcyjne, nie zasłaniać otworów wentylacyjnych, itp.)
3. Spożywanie posiłków i napojów w laboratorium jest zabronione.
4. Zabrania się wnoszenia do laboratorium płaszczy, kurtek, toreb i plecaków.
5. Pracownik, student, stażysta, praktykant obowiązkowo powinien pracować w czystym laboratoryjnym fartuchu ochronnym.
6. 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 Opiekuna Laboratorium.
7. Po zakończeniu pracy należy:
  - Wyłączyć zasilanie elektryczne maszyn i urządzeń, sprawdzić zamknięcie instalacji wodnej i gazowej. Jeśli urządzenie jest pozostawione celowo włączone należy zostawić informację o tym kto jest za to odpowiedzialny.
  - Uporządkować stanowisko pracy do stanu jaki był na początku.
  - Sprawdzić, czy urządzenia oraz sprzęt są odpowiednio zabezpieczone np. przed przypadkowym włączeniem, niekontrolowanym wypływem gazu, itp.

Opiekun Laboratorium

*Dariusz Wiacek*

Dr Dariusz Wiacek

Kierownik Zakładu

*M. Molenda*

Prof. dr hab. Marek Molenda

Dyrektor

**D Y R E K T O R**

*J. Horabik*  
prof. dr hab. Józef Horabik

*Lublin, 28.09.2011r.*