

## **Regulamin Laboratorium**

### **Laboratorium Zastosowań Optycznych Technik Pomiarowych**

#### **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 Zastosowań Optycznych Technik Pomiarowych (nazywane dalej Laboratorium) świadczy usługi pomiarowe dla pracowników IA oraz wszystkich zainteresowanych osób i podmiotów.
7. W przypadku pomiarów realizowanych dla osób/podmiotów spoza IA decyzję o przyjęciu zlecenia oraz wycenę usługi podejmuje Opiekun Laboratorium po konsultacji z osobami, które będą wykonywały zleczone badania/pomiary.
8. W przypadku pomiarów realizowanych dla osób z IA sposób realizacji pomiarów będzie zależał od wyposażenia, które miałyby być wykorzystane.
9. Całe wyposażenie laboratorium zostało podzielone na trzy kategorie:
  - a) Kategoria 1: Urządzenia, które mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby z Laboratorium.

Do tej kategorii zaliczone są:

- ZetaSizer Nano ZS
- Mikroskop Morphologi G3

Dla urządzeń tej kategorii prowadzona jest „Karta ewidencji czasu pracy” (patrz „Regulaminu funkcjonowania Laboratoriów Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie”)

- b) Kategoria 2: Urządzenia, które mogą być obsługiwane przez innych pracowników IA po przeszkoleniu i dopuszczeniu do pracy przez Opiekuna Laboratorium.

Do tej kategorii zaliczone są:

- Dyfraktometr laserowy Mastersizer 2000
- Piknometr helowy

Dla urządzeń tej kategorii prowadzona jest „Karta ewidencji czasu pracy” (patrz „Regulaminu funkcjonowania Laboratoriów Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie”)

- c) Kategoria 3: Urządzenia, które mogą być obsługiwane przez innych pracowników IA po dopuszczeniu do pracy przez opiekuna Laboratorium.

Dla urządzeń tej kategorii nie są prowadzone „Karty ewidencji czasu pracy”

10. W przypadku, gdy badania/pomiary wymagają zakupu materiałów eksploatacyjnych osoba zlecająca pomiary dostarcza je lub ustala z Opiekunem Laboratorium formę rekompensaty.

11. Zlecenia na pomiary przekazywane przez pracowników IA realizowane są bez zbędnej zwłoki. Należy przez to rozumieć:

- a) Jeśli pomiary mają być realizowane na urządzeniach kategorii b) lub c) Opiekun Laboratorium (lub upoważniona przez niego osoba) przeprowadza szkolenie i dopuszcza zlecającego do samodzielnej realizacji pomiarów. W przypadku gdyby urządzenia te były zajęte przez pomiary prowadzone przez pracowników laboratorium to „wejście na urządzenie” osoby zlecającej nastąpi po uzgodnieniach wszystkich zainteresowanych stron.
- b) Jeśli pomiary mają być realizowane na urządzeniach kategorii a) Opiekun Laboratorium ustala ze zlecającym oraz osobą upoważnioną do realizacji pomiarów na tych urządzeniach termin realizacji zlecenia.

- c) Jeśli w wyniku wspólnych uzgodnień określonych w poprzednich podpunktach nie dojdzie do porozumienia (sprzeczność interesów) to pomiary dla osób spoza laboratorium realizowane będą w piątki każdego tygodnia. Jeśli ze względów technicznych lub merytorycznych pomiary nie będą mogły być realizowane w piątek to Opiekun Laboratorium, w trybie wyjątku, wyznacza inny dzień tygodnia.

Opiekun Laboratorium

  
Prof. nadzw. dr hab.

Andrzej Bieganowski

Kierownik Zakładu



Prof. nadzw. dr hab.

Cezary Sławiński

Dyrektor

**DYREKTOR**

  
prof. dr hab. Józef Horábik

Lublin, 28.09.2011r.