

## REGULAMIN BHP NANOSTRUKTUR FOTONICZNYCH I PLAZMONICZNYCH

(pomieszczenia: -1.32abc i -1.32d)

Uprawnienia dostępu do laboratorium przyznają kierownik Zakładu Optyki Informacyjnej (ZOI), bądź dyrektor Instytutu Geofizyki. Lista osób uprawnionych znajduje się w sekretariacie IGF WF UW.

1. Osoby spoza listy uprawnionych mogą przebywać w Laboratorium jedynie za zgodą i pod opieką osoby uprawnionej.
2. W laboratorium może pracować jednocześnie nie więcej niż 6 osób. Wizytę w laboratorium pod opieką osoby uprawnionej może odbywać naraz grupa maksymalnie 15 osób.
3. W czasie przebywania w laboratorium należy stosować się do poleceń osoby uprawnionej.
4. Prosi się wszystkie osoby przebywające w laboratorium o utrzymanie czystości i porządku oraz o dbanie o sprzęt dydaktyczno-badawczy.
5. Zabrania się wnoszenia posiłków i napojów do Laboratorium oraz ich spożywania.
6. Nie wolno bez zgody osób uprawnionych zmieniać konfiguracji urządzeń pomiarowych ani przenosić przyrządów, czy samodzielnie uruchamiać urządzeń laserowych.
7. Pomiary z wykorzystaniem laserów mogą być prowadzone jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej i po zaznajomieniu się z klasą bezpieczeństwa lasera i jej znaczeniem, zgodnie z odpowiednimi dla klasy zasadami postępowania, w tym zasadami dotyczącymi użycia okularów ochronnych.
8. Osoba uzyskująca uprawnienia wstępu do laboratorium deklaruje, że zapoznała się z umiejscowieniem wyłącznika głównego prądu w laboratorium i ze sposobem wyłączania zasilania, dopływu wody oraz sprężonego powietrza w sytuacji awaryjnej.
9. W przypadku zaistnienia sytuacji nieprzewidzianej, należy się ściśle stosować do poleceń osób uprawnionych do przebywania w Laboratorium.
10. Nieznajomość i nieprzestrzeganie niniejszego regulaminu może skutkować utratą prawa do korzystania z Laboratorium oraz ewentualną odpowiedzialnością prawną.
11. Regulamin obowiązuje do odwołania.

Specjalista ds. bhp  
Wydział Fizyki U.W.  
  
mgr Bogumiła Lewandowska

KIEROWNIK  
Zakładu Optyki Informacyjnej  
  
dr hab. Rafał Kotyński