

# **Regulamin zajęć dydaktycznych w Laboratorium**

## **Mechaniki i Chemizmu Geofluidów**

1. Do ćwiczeń laboratoryjnych z mechaniki płynów mogą być dopuszczeni tylko i wyłącznie studenci obecni na zajęciach wprowadzających, na których odbyli przeszkolenie BHP.
2. Studenci wykonują ćwiczenia wg wcześniej ogłoszonego harmonogramu, w sekcjach o ustalonej na pierwszych zajęciach liczbie osób, pod kierunkiem nauczyciela akademickiego i przy współpracy z pracownikami obsługi technicznej.
3. Opiekun laboratoryjnej grupy studenckiej odpowiada za bezpieczeństwo studentów podczas ćwiczeń laboratoryjnych.
4. W Laboratorium przebywają tylko i wyłącznie studenci należący do sekcji aktualnie odbywającej zajęcia. Inni studenci mogą być obecni w Laboratorium po wcześniejszym uzgodnieniu z prowadzącym zajęcia.
5. W czasie ćwiczeń studenci zobowiązani są do przebywania w pobliżu właściwego stanowiska dydaktycznego lub w miejscu wskazanym przez prowadzącego zajęcia.
6. Zachowanie bezpieczeństwa ludzi i sprawności urządzeń laboratoryjnych wymaga aby:
  - urządzenia elektryczne były włączane dopiero po uzgodnieniu z prowadzącym zajęcia lub pracownikiem obsługi technicznej,
  - zamiar otwarcia zaworu zasilającego stanowisko w wodę był zgłoszony obsłudze technicznej lub prowadzącemu zajęcia,
  - zatrzymanie ruchu urządzeń następowało dopiero po uzgodnieniu z pracownikiem obsługi technicznej lub prowadzącym zajęcia, chyba, że wystąpiła ich awaria.
7. Niesprawności sprzętu, miejsca albo urządzenia niebezpieczne należy bezzwłocznie wskazać obsłudze technicznej lub prowadzącemu zajęcia nauczycielowi akademickiemu.
8. Płaszcz, kurtki, plecaki, duże torby należy pozostawić w szatni.
9. Sposób sprawdzania wiadomości i warunki zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych są ogłaszane w pierwszym tygodniu na zajęciach wprowadzających.
10. Używanie telefonów komórkowych w czasie ćwiczeń jest niedopuszczalne