

Regulamin BHP na zajęciach laboratoryjnych z Materiałów Inżynierskich

1. Na zajęciach obowiązuje ubranie ochronne (fartuch).
2. Wstęp do laboratorium mają tylko studenci odbywający w danym dniu ćwiczenia, pod nadzorem prowadzącego zajęcia.
3. Studenci przychodzą do laboratorium bez okryć wierzchnich.
4. W czasie pracy w laboratorium obowiązkowe jest noszenie fartucha ochronnego, a w przypadku wymagających tego ćwiczeń również okularów/rękawic ochronnych.
5. Plecaki i torby nie powinny utrudniać poruszania się po laboratorium.
6. Wykonywanie ćwiczenia może nastąpić po uprzednim sprawdzeniu przez prowadzącego poprawności przygotowania stanowiska i eksperymentu.
7. Nie wolno wykonywać eksperymentów i prac nie wchodzących w zakres wykonywanego ćwiczenia.
8. Nie wolno używać odczynników i materiałów znajdujących się w laboratorium innych niż są zaplanowane w ćwiczeniu.
9. Wszystkie urządzenia elektryczne należy użytkować wyłącznie zgodnie z instrukcją.
10. Zabronione jest włączanie do sieci urządzeń elektrycznych z uszkodzoną izolacją.
11. Student zobowiązany jest zgłaszać każde zauważone uszkodzenie w urządzeniach laboratoryjnych. Zabronione jest samodzielne wykonywanie napraw.
12. Do wykonywania ćwiczeń nie wolno używać naczyń pękniętych lub uszkodzonych.
13. Nie wolno wynosić z laboratorium żadnych odczynników, materiałów, narzędzi i sprzętów.
14. W laboratorium obowiązuje zakaz używania ognia.
15. Miejsce prowadzenia doświadczenia powinno być utrzymane w czystości w trakcie prowadzenia eksperymentu, ale także po jego zakończeniu.
16. W laboratorium zabronione jest spożywanie posiłków oraz picie napojów.
17. W czasie ćwiczeń na sali obowiązuje cisza. Porozumiewanie się ma nie zakłócać pracy innych zespołów.
18. W trakcie trwania laboratorium zabronione jest przyjmowanie wizyt osób postronnych.
19. Student zobowiązany jest zgłaszać prowadzącemu ćwiczenia każdy najmniejszy wypadek: oparzenia, skaleczenia, złe samopoczucie, które może być wynikiem pracy w laboratorium.

20. Student ponosi pełną odpowiedzialność materialną za spowodowane przez siebie uszkodzenia sprzętów i urządzeń (aparatura, elektrody, szkło) znajdujących się w laboratorium.