

Regulamin i przepisy BHP obowiązujące w laboratorium

Katedra Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych,
WIMiC, AGH
Marzec 2025

Regulamin laboratorium

1. Zajęcia prowadzone są dla każdej z grup laboratoryjnych w wymiarze 6 godzin lekcyjnych, zgodnie z harmonogramem ćwiczeń wywieszonym w gablocie w pawilonie B-8 na II p. przed laboratorium (sale 2.23 a, b, c).
2. Warunkiem przystąpienia do zajęć laboratoryjnych jest odbycie szkolenia BHP i podpisanie oświadczenia o odbytym szkoleniu. Szkolenie to zostanie przeprowadzone na pierwszych zajęciach.
3. Przed każdymi zajęciami kontrolowana będzie znajomość zagadnień zawartych w instrukcji do bieżącego ćwiczenia. W przypadku stwierdzenia niedostatecznego przygotowania, student niezostanie dopuszczony do wykonywania części doświadczalnej.
4. Każda nieobecność na zajęciach laboratoryjnych powinna zostać zgłoszona e-mailowo prowadzącemu i usprawiedliwiona na kolejnych zajęciach.
5. Oceny z kolejnych ćwiczeń będą wypadkową oceny z przygotowania teoretycznego, przeprowadzonej części eksperymentalnej oraz sprawozdania.
6. Sprawozdanie z każdego, wykonanego ćwiczenia laboratoryjnego, student sporządza w zeszycie laboratoryjnym, przeznaczonym wyłącznie do przedmiotu „Laboratorium z Nauki o Materiałach”.
7. Sprawozdanie powinno zostać sporządzone przez studenta i ocenione przez prowadzącego w czasie i terminie przypadającym na wykonanie danego ćwiczenia.
8. Ćwiczenia oceniane są w skali od 2 do 5.
9. Warunkiem uzyskania zaliczenia z laboratorium jest otrzymanie pozytywnych oceny z 6 ćwiczeń.
10. Możliwe jest wykonanie jednego ćwiczenia w terminie dodatkowym, zgodnym z harmonogramem lub wyznaczonym przez prowadzącego zajęcia.
11. Ocena końcowa z laboratorium, ustalona będzie jako średnia ocen z wykonanych sześciu ćwiczeń.
12. Po zakończeniu cyklu ćwiczeń laboratoryjnych, zeszyty laboratoryjne zostaną zebrane i zarchiwizowane przez prowadzących ćwiczenia.

Przepisy BHP

1. Wstęp do laboratorium, pod nadzorem prowadzącego zajęcia, mają wyłącznie studenci odbywający w danym terminie ćwiczenia.
2. Studenci przychodzą do laboratorium bez okryć wierzchnich: płaszców, kurtek.
3. Plecaki i torby nie mogą utrudniać poruszania się po laboratorium, dlatego powinny zostać pozostawione w szatni.
4. W czasie ćwiczeń studenci zobowiązani są do przebywania w pobliżu właściwego stanowiska badawczego albo w miejscu wskazanym przez prowadzącego zajęcia.
5. Opuszczenie stanowiska w trakcie zajęć należy zgłosić prowadzącemu.
6. Zabronione jest samodzielne rozpoczynanie ćwiczenia.
7. Rozpoczęcie ćwiczenia może nastąpić wyłącznie po uprzednim sprawdzeniu przez prowadzącego poprawności przygotowania stanowiska i działania sprzętu.
8. Urządzenia laboratoryjne mogą zostać uruchomione jedynie przez prowadzącego ćwiczenie.
9. W trakcie ćwiczenia, należy używać wyłącznie wyposażenia przypisanego do danego stanowiska badawczego.
10. Nie wolno zmieniać konfiguracji stanowisk – przenosić urządzeń, przyrządów, próbek i odczynników chemicznych z innych stanowisk.
11. Nie wolno wykonywać eksperymentów i prac niewchodzących w zakres wykonywanego ćwiczenia.
12. Nie wolno wnosić z laboratorium żadnych odczynników, materiałów, narzędzi i przyrządów.
13. Wszystkie urządzenia i przyrządy należy użytkować wyłącznie zgodnie z instrukcją.
14. Student zobowiązany jest niezwłocznie zgłaszać każde zauważone uszkodzenie urządzeń i sprzętu laboratoryjnego.
15. Zabronione jest samodzielne wykonywanie napraw urządzeń i przyrządów.
16. Student ponosi odpowiedzialność za powierzony mu sprzęt laboratoryjny.
17. Miejsce prowadzenia doświadczenia powinno być utrzymane w czystości, zarówno w trakcie prowadzenia eksperymentu, jak i po jego zakończeniu.
18. W laboratorium zabronione jest spożywanie posiłków oraz picie napojów.
19. W czasie ćwiczeń na sali obowiązuje cisza. Porozumiewanie się nie może zakłócać pracy innych zespołów.
20. W trakcie trwania laboratorium zabronione jest przyjmowanie wizyt osób postronnych.
21. Student zobowiązany jest zgłaszać prowadzącemu ćwiczenia każdy najmniejszy wypadek: oparzenia, skaleczenia, złe samopoczucie, które może być wynikiem pracy w laboratorium.

UWAGA! Każdy ze studentów po zapoznaniu się z regulaminem pracowni oraz przepisami BHP ma obowiązek złożyć pisemne oświadczenie, że zapoznał się z nimi i przyjął je do wiadomości.