

Uniwersytet Śląski – Instytut Chemii – Zakład Krystalografii

Laboratorium z Krystalografii

REGULAMIN ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z KRYSTALOGRAFII

2 godz.

Cel ćwiczenia: omówienie regulaminu bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium z krystalografii, cele realizowane w pracowni krystalografii.

Cele realizowane w pracowni krystalografii:

1. Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu krystalografii geometrycznej.
2. Wyrobienie zdolności praktycznego wykorzystania techniki komputerowej i oprogramowania aplikacyjnego.
3. Wyształcenie umiejętności logicznego formułowania wniosków.

REGULAMIN ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z KRYSTALOGRAFII

1. Studenci mogą wejść na salę ćwiczeń wyłącznie pod opieką prowadzącego.
2. Płaszczki, kurtki itp. należy zostawić w szatni.
3. Wyjmowanie przyrządów i urządzeń z szaf bez zgody prowadzącego zajęcia jest bezwzględnie zabronione.
4. Nie wolno włączać i wyłączać komputerów bez zgody prowadzącego.
5. Po zakończeniu ćwiczenia każdy student odbywający zajęcia jest zobowiązany do uporządkowania całego sprzętu i stołu laboratoryjnego.
6. Zabrania się instalowania na dyskach lokalnych komputerów znajdujących się w pracowni oprogramowania przyniesionego z zewnątrz.
7. Składowanie własnych i usuwanie istniejących na dyskach twardych plików jest niedozwolone.
8. W trosce o ochronę antywirusową i poprawną pracę systemu, zabrania się samowolnego używania w pracowni własnych pamięci przenośnych. Ich użycie jest możliwe jedynie po uzyskaniu zgody prowadzącego i sprawdzeniu programem antywirusowym.