

WARSZTATY NA WYDZIALE CHEMII UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO

Na początku zapoznali się z reakcjami red-ox oraz z przepisami bhp panującymi na pracowni. Potwierdzeniem nowo nabytej wiedzy było wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych. Dotyczyły one m.in. zmian stopni utleniania jodu, bromu, chromu oraz manganu. Dodatkowo uczniowie mogli zbadać pH roztworów, z którymi codziennie się spotykamy. Uświetnieniem naszych warsztatów było wspólne przygotowanie wielobarwnej tęczy.