

Program 60-godzinnych praktyk w szkole podstawowej

I. Zapoznanie się z funkcjonowaniem szkoły (co najmniej 7h)

- Dokumentacja szkolna (w tym: statut, wewnętrzny system oceniania)
- Plan dydaktyczny i wychowawczy szkoły
- Rada pedagogiczna
- Rada rodziców
- Praca pedagoga i psychologa szkolnego
- Biblioteka
- Historia szkoły

II. Zapoznanie się z pracą nauczyciela chemii (co najmniej 8h)

- Program nauczania, podręczniki
- Planowanie procesu nauczania
- Prowadzenie zajęć regularnych
- Prowadzenie zajęć dodatkowych
- Metody pracy
- Kontrola i ocena pracy uczniów
- Organizacja i wyposażenie szkolnej pracowni chemicznej
- Obowiązki nauczyciela jako wychowawcy

III. Obserwacje lekcji

- lekcje chemii – co najmniej 15h
- lekcje innych przedmiotów – co najmniej 10h (w tym lekcja: fizyki, biologii, geografii i godzina wychowawcza)

IV. Prowadzenie lekcji chemii

- przeprowadzenie – co najmniej 5h
- przygotowanie się do prowadzonych lekcji - co najmniej 15h

