

Danuta Nowak - chemia



Danuta Nowak

Wykształcenie:

Studia chemiczne Ukończyłam na Wydziale Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej. Jestem również absolwentką dwuletniego Studium Pedagogicznego przy tejże Uczelni.

Doświadczenie:

Jestem pracownikiem Katedry/Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej a także nauczycielem chemii w Liceum Ogólnokształcącym w Boguchwale.

Posiadam doświadczenie w pracy dydaktycznej na różnych etapach kształcenia. Od wielu lat pracuję z licealistami, przygotowując kolejne roczniki do osiągnięcia jak najlepszych wyników na maturze.

Dużą przyjemność i satysfakcję daje mi praca ze szczególnie uzdolnioną młodzieżą szkół ponadgimnazjalnych woj. podkarpackiego w ramach projektów edukacyjnych realizowanych przez Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej.

Ponadto, będąc członkiem Okręgowej Olimpiady Chemicznej dla szkół ponadgimnazjalnych, biorę czynny udział w przygotowaniu i przeprowadzaniu Olimpiady na szczeblu okręgowym.

Lubię pracę z młodzieżą. Jako nauczyciel chemii chciałabym zainteresować młodzież swoim przedmiotem, prowadząc zajęcia nie tylko w sposób tradycyjny czyli w formie wykładu lecz również praktycznie – doświadczalnie. Współpracując z Wydziałem Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej mamy możliwość pracować w pełni wyposażonych pracowniach dydaktycznych.

Zamierzenia:

Świat nauk przyrodniczych jest moją pasją i lubię pracować z młodzieżą. Jako doświadczony chemik, chciałabym pobudzić młodych ludzi do twórczego, logicznego myślenia, odkrywania uzdolnień i rozwijania zainteresowań chemią. Chcę nie tylko przekazywać wiedzę, lecz konsultować i diagnozować a zatem mieć wpływ na tworzenie nowego środowiska nauki opartego na zasadach współdziałania. W pracy szanuję i cenię indywidualizm.

Do zrozumienia chemii potrzebne są zarówno podstawy teoretyczne jak i doświadczenie zdobyte w praktyce. Dlatego też wielką wagę nadaję współpracy z Wydziałem Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej w zakresie możliwości wykonywania doświadczeń w dobrze wyposażonych pracowniach dydaktycznych.

Pozdrawiam!