

## OD CHEMII DO... (DYREKTORA) SZKOŁY

**Imię:** Katarzyna

**Wiek:** 40 lat

**Zawód i miejsce pracy:** nauczyciel,  
Gimnazjum z Oddziałami Integrycyjnymi

### Studia, uzyskane kwalifikacje i przebieg kariery zawodowej:

Ukończyłam studia na Wydziale Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w zakresie chemii. Po skończeniu studiów podjęłam pracę w szkole podstawowej ucząc przedmiotów: chemia i matematyka. Jednocześnie w trakcie pracy zawodowej podjęłam i ukończyłam studia podyplomowe w zakresie „Nauczania matematyki w szkole” na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Reforma oświaty zmieniła moje dotychczasowe miejsce pracy na gimnazjum. Obecnie jestem wicedyrektorem, uczę chemii i matematyki.

### Jakie umiejętności są Ci szczególnie pomocne w pracy?

Posługiwanie się językiem zrozumiałym dla uczniów, dobry kontakt z młodzieżą, rozumienie ich problemów. Żeby nadażyć za nowościami w dziedzinie edukacji i nowymi metodami nauczania niezbędna jest obsługa komputera, znajomość arkusza kalkulacyjnego do przygotowywania wszelkich analiz dotyczących funkcjonowania szkoły.

### Czym zajmuje się specjalista w Twojej dziedzinie?

Jako nauczyciel powołana jestem do nauczania i wychowania. Pierwszym i podstawowym obowiązkiem jest realizacja podstawy programowej w oparciu o wybrane przeze mnie podręcznik i programy nauczania. Jednak w trakcie nauczania nie można zapominać o wszechstronnie rozumianym rozwoju ucznia tzn. uwrażliwianiu go na piękno otaczającego świata, wskazywaniu wartościowych rozrywek, uwrażliwianiu na potrzeby innych.

Poza pracą z młodzieżą do moich obowiązków należy sprawować nadzór pedagogiczny nad pracownikami dydaktycznymi szkoły.

### Twoje codzienne obowiązki:

Nauczanie i wychowanie

### Czy w ramach swojej pracy musisz podróżować?

Rzadko.

### Dlaczego zdecydowałaś się na swoją obecną pracę?

Wyrosłam w rodzinie tzw. nauczycielskiej i gdzieś to pozostawiło ślad.

### Co lubisz najbardziej w swojej pracy?

Kiedy uczniowie odnoszą sukcesy.

### Jakie umiejętności są Ci potrzebne (poza wiedzą naukową)?

Umiejętność bycia „dobrym psychologiem”. Stwarzanie przyjaznej atmosfery w pracy, opanowanie, dokładność, systematyczność.

### Co doradziłbyś ludziom, którzy chcą pracować w Twojej dziedzinie?

Jeśli planujesz podjęcie pracy w szkole, to należy się przygotować na to, że jest to praca niełatwa, ale dająca wiele satysfakcji. Trzeba oddać „całego siebie” aby młodzi ludzie dostrzegli sens nauki.

### Dlaczego warto studiować nauki ścisłe i przyrodnicze?

Studiowanie nauk ścisłych rozwija logiczne myślenie, uczy wytrwałości w dążeniu do celu, rozwija inteligencję, uczy bardziej wszechstronnego pojmowania otaczającego świata.

### Informacje na temat pracy w naukach chemicznych można znaleźć:

[www.jobvector.pl](http://www.jobvector.pl), [WWW.jobisjob.pl](http://WWW.jobisjob.pl)

