

# Absolwenci Wydziału Biologii UAM

## pracują



### Wywiad z Anną Mikorzewską

Tytuł zawodowy: Magister

Obecne stanowisko: Kierownik Ochrony Środowiska

Miejsce pracy: Aluplast Sp z o.o.



*Anna Mikorzewska*

### Jak wyglądała Pani ścieżka kształcenia na Wydziale Biologii (WB)?

Ukończyłam studia dzienne, kierunku ochrona środowiska, specjalność zarządzanie zasobami wodnymi (rocznik 2010-2015).

### Czy podejmując studia na WB miała Pani sprecyzowane zainteresowania naukowe, czy pojawiły się dopiero w trakcie studiów?

Podejmując studia na WB, miałam ogólnie określone zainteresowania przyrodnicze, jednak nie były one jeszcze w pełni sprecyzowane. Wiedziałam, w jakim obszarze chciałabym się rozwijać, natomiast dopiero w trakcie studiów — dzięki zajęciom dydaktycznym, kontaktowi z kadrą naukową oraz realizowanym projektom — moje zainteresowania zaczęły się konkretyzować i pogłębiać. Studia pozwoliły mi lepiej poznać różne zagadnienia badawcze i zweryfikować, które z nich są dla mnie najbardziej interesujące oraz w których widzę możliwość dalszego rozwoju naukowego. Można więc stwierdzić, że początkowe zainteresowania były punktem wyjścia, natomiast ich ostateczne ukierunkowanie ukształtowało się w toku studiów.

### Jak wyglądała ścieżka Pani kariery zawodowej po ukończeniu studiów?

Już w trakcie studiów aktywnie zdobywałam doświadczenie zawodowe, uczestnicząc w stażach w różnych firmach zajmujących się tematyką ochrony środowiska.

Dzięki temu mogłam nie tylko poszerzać wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim poznać praktyczne aspekty funkcjonowania branży. Doświadczenia zdobyte podczas staży pozwoliły mi lepiej zrozumieć specyfikę pracy w tym obszarze i sprawiły, że moje wejście na rynek pracy po ukończeniu studiów było płynne i naturalne.

### Co dały Pani studia na WB z perspektywy obecnej pracy?

Studia na WB dały mi solidne podstawy teoretyczne oraz praktyczne, które bezpośrednio wykorzystuję w obecnej pracy zawodowej. Szczególnie istotnym elementem były zajęcia terenowe, które na kierunkach przyrodniczych stanowią niezwykle ważny czynnik kształcenia.



Umożliwiały one bezpośredni kontakt z zagadnieniami środowiskowymi, obserwację procesów zachodzących w środowisku naturalnym oraz praktyczne zastosowanie wiedzy zdobywanej podczas zajęć teoretycznych. Z perspektywy czasu uważam jednak, że wartościowym uzupełnieniem programu studiów mogłoby być większe uwzględnienie wizyt branżowych w zakładach produkcyjnych, w których aspekt środowiskowy oraz wpływ działalności na środowisko odgrywają kluczową rolę. Tego typu doświadczenia pozwoliłyby studentom jeszcze lepiej zrozumieć rzeczywiste wyzwania środowiskowe, z jakimi mierzą się przedsiębiorstwa oraz przygotować się do pracy w dynamicznym i wymagającym otoczeniu gospodarczym.

### **W jaki sposób trafiła Pani do obecnej pracy?**

Gdy rozpoczynałam karierę zawodową, rynek w tamtym czasie nie był jeszcze tak rozwinięty i różnorodny jak obecnie, a liczba ofert dla absolwentów kierunków przyrodniczych była bardziej ograniczona. Często postrzegano studia biologiczne głównie przez pryzmat pracy w edukacji, jednak już wtedy widziałam, że możliwości zawodowe są znacznie szersze. Po ukończeniu studiów biologicznych można nie tylko kształcić młodsze pokolenia, ale również pracować w zakładach produkcyjnych, laboratoriach badawczych i analitycznych, firmach doradczych w zakresie ochrony środowiska, organizacjach odzysku, instytucjach administracji publicznej, jednostkach kontrolnych i certyfikujących, a także w NGO czy strukturach zajmujących się audytami środowiskowymi, oceną oddziaływania na środowisko czy raportowaniem ESG. Dzięki stażom i pierwszym doświadczeniom zawodowym zdobytym jeszcze w trakcie studiów mogłam poznać praktyczne funkcjonowanie branży środowiskowej, co ułatwiło mi świadome podejmowanie kolejnych decyzji zawodowych. Moja obecna praca jest efektem stopniowego rozwoju, zdobywanego doświadczenia oraz otwartości na różne ścieżki, jakie oferuje wykształcenie przyrodnicze — nawet w realiach mniej elastycznego rynku pracy sprzed lat.

### **Na czym polega Pani praca?**

Moja praca polega na realizacji i koordynowaniu działań związanych z ochroną środowiska oraz zapewnieniem zgodności działalności firmy z obowiązującymi przepisami prawa środowiskowego. Na co dzień zajmuję się analizą i przetwarzaniem danych środowiskowych, monitorowaniem wskaźników środowiskowych oraz współpracą z podmiotami zewnętrznymi, takimi jak organizacje odzysku, jednostki kontrolne czy instytucje administracji publicznej.

Istotnym elementem mojej pracy jest również udział w procesach raportowych, w tym przygotowywanie zestawień, analiz i dokumentacji związanej z obowiązkami środowiskowymi przedsiębiorstwa. Wspieram także działania wewnętrzne firmy w zakresie minimalizowania wpływu na środowisko, optymalizacji procesów oraz podnoszenia świadomości środowiskowej w organizacji. Moja praca łączy wiedzę teoretyczną z praktycznym podejściem, wymaga dobrej organizacji, znajomości przepisów oraz umiejętności współpracy z różnymi interesariuszami, a jednocześnie pozwala mieć realny wpływ na działania prośrodowiskowe podejmowane przez przedsiębiorstwo.

### **Co ceni Pani w swojej pracy najbardziej?**

Najbardziej cenię w swojej pracy poczucie realnego wpływu na ograniczanie oddziaływania działalności firmy na środowisko. Satysfakcję daje mi świadomość, że prowadzone działania, analizy i podejmowane decyzje przekładają się na konkretne, mierzalne efekty środowiskowe. Równie istotna jest dla mnie różnorodność zadań oraz możliwość łączenia wiedzy teoretycznej z praktyką, a także współpraca zarówno wewnątrz organizacji, jak i z podmiotami zewnętrznymi. Cenię także przestrzeń do ciągłego rozwoju zawodowego oraz fakt, że obszar ochrony środowiska dynamicznie się zmienia, co wymaga stałego poszerzania wiedzy i daje poczucie zawodowej aktualności i sensu.

### **Co chciałaby Pani przekazać obecnym i przyszłym studentom Wydziału Biologii UAM?**

Obecnym i przyszłym studentom Wydziału Biologii UAM chciałabym przede wszystkim przekazać, aby aktywnie korzystali z możliwości, jakie oferują studia, i nie ograniczali się wyłącznie do zajęć programowych. Warto angażować się w staże, praktyki, projekty badawcze i inicjatywy dodatkowe, ponieważ to właśnie one pozwalają lepiej zrozumieć, jak szerokie zastosowanie ma wiedza biologiczna poza murami uczelni. Bardzo istotna jest także pasja do wybranego kierunku oraz niepoddawanie się mimo pojawiających się trudności i przeciwności losu. Droga zawodowa rzadko bywa prosta i oczywista, jednak konsekwencja, cierpliwość i wiara we własne możliwości mają ogromne znaczenie w długofalowym rozwoju. Z perspektywy czasu widzę również, jak ważne jest otwarcie się na różne ścieżki kariery. Wykształcenie biologiczne daje solidne podstawy do pracy nie tylko w edukacji czy nauce, ale także w przemyśle, ochronie środowiska, laboratoriach, administracji publicznej, firmach doradczych czy obszarze ESG.

Rynek pracy dynamicznie się zmienia, a elastyczność i interdyscyplinarność są dziś dużym atutem. Studia na Wydziale Biologii UAM dają bardzo dobre fundamenty — warto je wykorzystać świadomie, z zaangażowaniem i przekonaniem, że nawet trudniejsze momenty mogą stać się ważnym etapem na drodze do satysfakcjonującej kariery zawodowej.

### **I na zakończenie prośba o dokończenie zdania**

**UAM rozwinął we mnie ...** pasję do nauk przyrodniczych, otwartość na nowe wyzwania oraz przekonanie, że cierpliwość i konsekwencja są kluczowe w rozwoju zawodowym.

**Z okresu studiów najlepiej wspominam...** zajęcia terenowe i momenty, które utwierdziły mnie w wyborze dalszej drogi zawodowej. Atmosferę współpracy, zaangażowanie prowadzących oraz pierwsze doświadczenia, które uświadomiły mi, jak szerokie możliwości daje kierunek biologiczny.