

PROGRAM WYBORCZY
KANDYDATKI NA STANOWISKO DZIEKANA WYDZIAŁU CHEMII UG
NA KADENCJĘ 2020-2024
DR HAB. BEATY GROBELNEJ, PROFESOR UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Szanowni Państwo,

Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego dzięki zaangażowaniu i profesjonalizmowi wielu osób stał się jednostką znaną i docenianą nie tylko w Polsce, ale i na całym świecie. Jest to Wydział, na którym realizowane są interdyscyplinarne badania naukowe we współpracy z najlepszymi jednostkami z zagranicy i Polski.

Wydział Chemii UG jest również integralną częścią mojego życia od ponad 30 lat. Zdobywałam tu kolejne stopnie wtajemniczenia poczynając od studiów magisterskich, poprzez studia doktoranckie, pracę naukową i dydaktyczną, liczne zadania organizacyjne, by w końcu zgłębić specyfikę funkcjonowania tak dużej organizacji, jaką jest ten Wydział, podczas sprawowania funkcji Prodziekana ds. Kształcenia i Rozwoju. Cały ten okres przyniósł mi wiele wyzwań, jednocześnie dostarczył ogromnej satysfakcji i sprawił, że zdobyłam doświadczenie na wielu płaszczyznach. Pozwolił mi także uznać to miejsce za swoje, zarówno w aspekcie miejsca pracy i rozwoju, jak również w aspekcie przynależności do społeczności, którą Wszyscy Państwo stanowicie. Jestem ogromnie zaszczycona, że mogę zwrócić się do Państwa, aby zaoferować wszystkie swoje umiejętności i pełne zaangażowanie w dalszy rozwój Wydziału, jak i całej jego społeczności. Zależy mi na utrzymaniu wysokiego poziomu Wydziału na niwie naukowej oraz jakości kształcenia. Dołożę wszelkich starań, aby ten poziom nieustannie podnosić, deklaruję też wsparcie dla wszystkich Państwa w podejmowanych wyzwaniach. Niebagatelne znaczenie ma dla mnie również zadbanie o Państwa komfort pracy, dobre relacje pomiędzy współpracownikami, studentami i doktorantami oraz życzliwa atmosfera, która sprzyja osiągnięciu zamierzonych celów.

Pragnę Państwa zapewnić, że jeśli zdecydują się Państwo obdarzyć mnie swoim zaufaniem, całą energię i entuzjazm, których mi nie brakuje oraz doświadczenie organizacyjne w realizacji dużych przedsięwzięć, zaangażuję w rozwój naszego Wydziału, co - mam nadzieję - jest równie ważne dla każdego z Nas i może przynieść satysfakcję, a także zwyczajną ludzką radość.

Chciałabym Państwa zachęcić do zapoznania się z przedstawionym poniżej programem, w którym chcę nakreślić, w jaki sposób widzę przyszłość naszego Wydziału.

Z wyrazami szacunku,

Beata Grobelna

Program Wyborczy

Działalność dydaktyczna oraz jakość kształcenia

1. Przygotowanie Wydziału do akredytacji.
2. Zapewnienie właściwych warunków realizacji procesu dydaktycznego zgodnego z wysokimi standardami jakości kształcenia obowiązującymi w Uniwersytecie Gdańskim. Ścisła współpraca z Wydziałowym Zespołem Jakości Kształcenia oraz Radami Programowymi.
3. Zwiększanie stopnia umiędzynarodowienia procesu kształcenia na Wydziale Chemii poprzez uruchomienie specjalności na studiach II st. w języku angielskim.
4. Rozwój kompetencji miękkich zarówno studentów jak i pracowników poprzez uczestnictwo w szkoleniach oraz warsztatach.
5. Dostosowanie oferty dydaktycznej do potrzeb rynku pracy, ale również do oczekiwań uczniów i przyszłych studentów.
6. Wykorzystanie nowoczesnych metod oraz technologii w zakresie kształcenia poprzez:
 - a) wykorzystanie nowoczesnej aparatury podczas zajęć laboratoryjnych,
 - b) wdrażanie nowych metod (metoda problemowa, grywalizacja) i narzędzi dydaktycznych (tutoring, mentoring).
7. Rozszerzanie zakresu usług edukacyjnych poprzez realizację studiów podyplomowych oraz szkoleń dostosowanych do potrzeb gospodarki (po zakończeniu okresu trwałości budynku).
8. Stałe monitorowanie opinii studentów, doktorantów i pracodawców zatrudniających absolwentów Wydziału Chemii na temat procesu kształcenia.
9. Wspieranie w pozyskiwaniu środków finansowych na nowatorskie inicjatywy dydaktyczne.

Działalność naukowa

1. Przygotowanie oraz przeprowadzenie Wydziału przez proces ewaluacji.
2. Podnoszenie efektywności naukowej pracowników Wydziału Chemii, m.in. poprzez projakościowy system motywacyjny (w miarę możliwości finansowych Uczelni).
3. Zwiększenie liczby wyjazdów zagranicznych pracowników naukowych (staże, wizyty studyjne, krótkie wyjazdy naukowe) poprzez aktywny udział w zdobywaniu projektów (NAWA, Erasmus+).
4. Realizacja wspólnych inicjatyw badawczych z najlepszymi jednostkami z zagranicy oraz Polski.
5. Pozyskiwanie funduszy na zakup aparatury zarówno dla działalności naukowej jak i dydaktycznej.
6. Kontynuacja wykładów oraz seminariów naukowych prowadzonych przez naukowców z kraju i zagranicy.

Działalność organizacyjno-kadrowa

1. Wzmacnianie pozycji Wydziału Chemii w strukturze organizacyjnej Uczelni poprzez aktywne uczestnictwo pracowników w pracach zespołów oraz komisji.
2. Wsparcie administracyjne dla pracowników pozyskujących projekty.
3. Działania mające na celu usprawnienie przepływu informacji wewnątrz Wydziału.
4. Wsparcie dla nauczycieli akademickich w pracy z osobami z niepełnosprawnościami (w formie szkoleń oraz wsparcia psychologicznego).
5. Dbalność o jakość infrastruktury wydziału (w miarę możliwości finansowych Uczelni).
6. Intensyfikacja działań promocyjnych wśród kandydatów poprzez opracowanie kompleksowej strategii działań (media społecznościowe, bezpośrednie kontakty z dyrektorami szkół średnich, wyjazdy promocyjne studentów z kół naukowych z opiekunami do mniejszych miejscowości promujące Wydział Chemii).
7. Modernizacja i uatrakcyjnienie strony internetowej Wydziału Chemii w wersji angielskiej.
8. Wspieranie podnoszenia kwalifikacji pracowników wszystkich szczebli Wydziału Chemii.
9. System motywacyjny dla pracowników wykazujących dodatkowe inicjatywy (w miarę możliwości finansowych Uczelni).
10. Przygotowanie oznakowania wizualnego pomieszczeń w budynku w dwóch wersjach językowych.

Sprawy Studentów i Doktorantów

1. Wsparcie działalności organizacji działających na Wydziale Chemii (Samorząd Studentów, Samorząd Doktorantów, Naukowe Koło Chemików, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego, Koło Naukowe Ochrony Środowiska).
2. Budowanie więzi pomiędzy studentami, doktorantami i pracownikami Wydziału Chemii UG poprzez tworzenie wspólnych cyklicznych wydarzeń, tj. piknik chemiadowy, chemiłażki, chemween, spotkanie wigilijne.
3. Wspieranie inicjatyw studenckich i doktoranckich mających na celu podniesienie kwalifikacji, umiejętności i wiedzy.
4. Aktywizacja studentów w realizację projektów naukowych i pomoc najlepszym w ubieganiu się o różnego rodzaju stypendia.
5. Wspieranie działań o charakterze sportowym i kulturalnym organizowanych przez doktorantów oraz studentów.
6. Wspieranie mobilności studentów i doktorantów w ramach programów wymian studenckich Erasmus+ i Most.

Współpraca z otoczeniem społeczno- gospodarczym

1. Poszerzenie cyklicznych spotkań z pracodawcą.
2. Pogłębianie dobrych relacji z absolwentami Wydziału Chemii w celu realizacji wspólnych badań naukowych i prac dyplomowych, staży i wizyt studyjnych dla studentów.

3. Współpraca z Centrum Analiz i Ekspertyz oraz z przedsiębiorcami w celu wykorzystania potencjału badawczego Wydziału Chemii (po zakończeniu okresu trwałości budynku).
4. Dialog z interesariuszami zewnętrznymi i podejmowanie wspólnych działań skupionych na promowaniu idei zrównoważonego rozwoju, a w szczególności Celów Zrównoważonego Rozwoju.
5. Wzmocnienie pozytywnego odbioru nauki przez społeczeństwo poprzez:
 - a) wykłady otwarte dla dzieci, młodzieży oraz seniorów,
 - b) warsztaty dla uczniów szkół średnich,
 - c) spotkania z wybitnymi naukowcami,
 - d) konkursy dla uczniów.

Struktura

Dziekan

Prodziekan ds. Nauki

Prodziekan ds. Studiów

Prodziekan ds. Rozwoju i Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym

O mnie



Z Wydziałem Chemii UG związana jestem od 1988 r., początkowo jako studentka, doktorantka, a obecnie jako profesor uczelni. Stopień doktora (1998) i doktora habilitowanego (2014) uzyskałam na Wydziale Chemii UG. Od 2015 r. pracuję na stanowisku profesora uczelni.

Moje zainteresowania badawcze mieszczą się w obszarze inżynierii materiałowej oraz nanotechnologii chemicznej. Zagadnienia dotyczą otrzymywania nowych materiałów hybrydowych nieorganicznych oraz organiczno-nieorganicznych w formie litej oraz nanowarstw domieszkowanych jonami lantanowców oraz związkami o znaczeniu biologicznym. Zajmuję się otrzymywaniem nanocząstek metali szlachetnych i wykorzystaniem ich w inżynierii materiałowej, spektroskopii oraz w recepturach kosmetycznych.

Jestem współautorką ponad 60 publikacji oraz ponad 200 wystąpień na konferencjach naukowych. Wygłosiłam ponad 30 wykładów na zaproszenie różnych instytucji. Wypromowałam 1 doktora i byłam promotorem pomocniczym w 1 przewodzie doktorskim, obecnie sprawuję opiekę nad 1 doktorantką. Brałam udział w pracach komisji habilitacyjnych i byłam recenzentem prac doktorskich, a także wielu artykułów naukowych.

Za działalność naukową i akademicką zostałam kilkakrotnie nagrodzona Nagrodą Rektora UG. Jedną z najcenniejszych dla mnie jest nagroda „Nauczyciel Roku” im. Celestyna Mrongowiusza, którą otrzymałam w 2011 r.

Na Wydziale Chemii UG pełniłam i pełnię wiele funkcji:

- Prodziekana ds. Kształcenia i Rozwoju na Wydziale Chemii (2016-2020)
- Przewodniczącej Wydziałowego Zespołu ds. Promocji (2016-)
- Kierownika Pracowni Chemii i Analityki Kosmetyków (obecnie Zespołu Chemii i Analityki Kosmetyków) (2013-)
- Pełnomocnika Dziekana ds. Współpracy z Pracodawcami (2009-2016)
- Wydziałowego Koordynatora Bałtyckiego Festiwalu Nauki (2007-2015)

oraz brałam i biorę udział w pracach szeregu komisji w roli:

- Członka Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (2016-)
- Członka Uczelnianego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (2016-)
- Członka Senackiej Komisji ds. Organizacji i Rozwoju (2016-)
- Członka Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (2016-2019)
- Członka Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (2009-2013).
- Członka Komisji Oceniającej (2005-2007).

Poza powyższymi obowiązkami jest zaangażowana w popularyzację nauki poprzez liczne wykłady, warsztaty oraz konferencje na rzecz poprawy dialogu pomiędzy naukowcami, a społeczeństwem (Uniwersytet III wieku, Centrum Eksperyment, Uniwersytet Dzieci, Kawiarnia Naukowa BFN).