

Zakres obowiązków Dziekana Wydziału Chemii na kadencję 2024-2028

1. Kieruje Wydziałem i sprawuje nadzór nad jego administracją.
2. Sprawuje nadzór nad działalnością dydaktyczną, naukową oraz polityką kadrową na Wydziale.
3. Sprawuje nadzór nad doskonaleniem wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia.
4. Powołuje pełnomocników oraz stałe i doraźne komisje Wydziału określając ich zadania.
5. Reprezentuje Wydział na zewnątrz.
6. Promuje Wydział na zewnątrz we współpracy z innymi prodziekanami.
7. Koordynuje pracami zespołu dziekańskiego oraz określa zakres obowiązków Prodziekanów.
8. Koordynuje proces tworzenia raportu rocznego z działalności zespołu dziekańskiego.
9. Uczestniczy w przygotowaniu i aktualizacji Strategii Rozwoju Wydziału Chemii.
10. Wykonuje inne obowiązki powierzone przez Władze Rektorskie UG i inne zwierzchnictwo, np. odpowiednie ministerstwo.

BIOGRAM DZIEKANA WYDZIAŁU CHEMII

Dr hab. Beata Dorota Grobelna, prof. UG urodziła się 3 czerwca 1968 roku w Gdańsku. Do szkoły podstawowej (1975-1983) i Technikum Przemysłu Spożywczego i Chemicznego (1983-1988) uczęszczała w Gdańsku. Studia, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ukończyła w 1993 roku, uzyskując tytuł zawodowy magistra chemii. Stopień doktora nauk chemicznych (1998) i doktora habilitowanego nauk chemicznych (2014) uzyskała na Wydziale Chemii UG. Od 2015 roku pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego UG. W ramach doskonalenia zawodowego ukończyła studia podyplomowe z Kosmetologii na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej (2008). Odbyła staż w Center for Commercialization of Fluorescence Technologies at the University of North Texas, Health Science Center at Fort Worth (USA) (2011, 2022).

Jej 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. Zajmuje się otrzymywaniem nanocząstek metali szlachetnych (srebra, złota, miedzi) i wykorzystaniem ich zarówno w inżynierii materiałowej i spektroskopii, jak i w recepturach kosmetycznych.

Na Wydziale Chemii UG pełniła różne funkcje w tym: prodziekana do spraw kształcenia i rozwoju (2016-20), pełnomocnika dziekana ds. współpracy z pracodawcami (2009-2016) oraz Wydziałowego Koordynatora Bałtyckiego Festiwalu Nauki. Od grudnia 2013 roku jest kierownikiem Zespołu Chemii i Analityki Kosmetyków (wcześniej Pracowni Chemii i Analityki Kosmetyków 2013-2019), a od 2020 roku pełni funkcję dziekana Wydziału Chemii.

Jest współautorką ponad 70 publikacji oraz ponad 200 wystąpień na konferencjach i sympozjach naukowych. Wygłosiła kilkanaście wykładów na zaproszenie różnych instytucji. Za działalność naukową i akademicką została pięciokrotnie wyróżniona Nagrodą Rektora, w tym dwukrotnie nagrodą indywidualną. Za działalność dydaktyczną w roku 2011 otrzymała nagrodę im. Celestyna Mrongowiusza dla najlepszego nauczyciela Uniwersytetu Gdańskiego. Wypromowała trzech doktorów, sprawowała funkcję promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim, obecnie sprawuje opiekę nad jedną doktorantką. Ponadto wypromowała 25 magistrantów oraz 10 licencjuszy. Pracowała w ośmiu komitetach organizacyjnych konferencji naukowych, w tym czterech o zasięgu międzynarodowym.

Aktywnie uczestniczy w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe oraz popularyzujące naukę: MNiSW (7 – kierownik, 5 -wykonawca), NCN (2- wykonawca), NCBiR (kierownik zadania), WFOŚiGW (3 – kierownik, 5-wykonawca) oraz współpracuje z polskimi i zagranicznymi naukowcami.

Od roku 2012 jest członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (2016).

Jest zaangażowana w społeczną odpowiedzialność 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).