

Zakres obowiązków Prodziekana ds. Studenckich i Kształcenia na kadencję 2024-2028:

1. Nadzoruje proces rekrutacji na studiach I. i II. stopnia.
2. Bierze udział w pracach Rad Programowych kierunków studiów I. i II stopnia realizowanych na Wydziale.
3. Nadzoruje prace i bierze udział w tworzeniu programów kształcenia (planów, siatek, opisów studiów, itp.).
4. Nadzoruje przygotowanie obsady zajęć dydaktycznych w poszczególnych jednostkach w danym roku akademickim na I. i II. stopniu kształcenia.
5. Ścisłe współpracuje z Prorektorem ds. Studenckich oraz Kształcenia w zakresie studiów I. i II. stopnia.
6. Współpracuje z pełnomocnikami dziekana ds. staży i praktyk na Wydziale.
7. Rozpatruje sprawy studenckie w oparciu o obowiązujące przepisy.
8. Bierze udział w pracach Senackiej Komisji ds. Kształcenia.
9. Opracowuje procedury obowiązujące na studiach I. i II. stopnia.
10. Współpracuje z pełnomocnikami dziekana ds. wymiany krajowej i zagranicznej studentów, nowych kierunków studiów i oferty w języku angielskim.
11. Organizuje we współpracy z innymi prodziekanami przebieg dyplomowania.
12. Inicjuje procesy zdobywania funduszy na podniesienie jakości infrastruktury dydaktycznej.
13. Odpowiada za internetową informację dotyczącą procesu kształcenia na studiach I. i II. stopnia.
14. Współpracuje razem z innymi prodziekanami nad przygotowywaniem oferty promocyjnej skierowanej do kandydatów na studia.
15. Organizuje proces przypisywania dyplomantów i magistrantów do jednostek Wydziału.
16. Przygotowuje odpowiednią informację i nadzoruje opiekę dla studentów I roku studiów.
17. Uczestniczy w procesie tworzenia raportu rocznego z działalności zespołu dziekańskiego w zakresie studiów I i II stopnia.
18. Wykonuje inne obowiązki powierzone przez Dziekana Wydziału i Władze Rektorskie UG.

BIOGRAM PRODZIEKANA DS. STUDENCKICH i KSZTAŁCENIA

Dr hab. Joanna Makowska, profesor Uniwersytetu Gdańskiego (rocznik 1978) – związana z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego od czasów studiów. Po ich ukończeniu w 2002 roku, uzyskała tytuł zawodowy magistra chemii, a odpowiednio w latach 2007 i 2016, stopnie doktora i doktora habilitowanego nauk chemicznych. W lutym 2018 roku została zatrudniona na stanowisku profesora uczelni UG. Od roku 2017 jest kierownikiem Pracowni Biologicznej Chemii Nieorganicznej (Katedra Chemii Ogólnej i Nieorganicznej). Jej zainteresowania naukowe dotyczą w głównej mierze badań eksperymentalno-teoretycznych nad wyznaczaniem właściwości kwasowo-zasadowych peptydów o właściwościach antybakteryjnych oraz zastosowaniach kosmetycznych i ich biofizycznej charakterystyki oddziaływań z jonami metali, lekami i związkami naturalnego pochodzenia. Jest specjalistką w dziedzinie technik mikrokalorymetrycznych oraz dynamiki molekularnej dot. badań stabilności biomolekuł w roztworze. Kilkukrotnie odbywała staże naukowe w Baker Laboratory of Chemistry & Chemical Biology na Uniwersytecie Cornella w USA (2004-2006, 2007, 2010 oraz 2011) oraz na Uniwersytecie we Florencji (2016, 2019, 2022). Jest stypendystką FNP (Program START) oraz MNiSW dla wybitnych młodych naukowców. Od 2014 roku pełniła funkcję koordynatora ds. organizacji staży w wiodących zagranicznych jednostkach akademickich i naukowo-badawczych w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską. W latach 2021-2022 była przewodniczącą Gdańskiego Okręgu Olimpiady Chemicznej. Jest laureatką nagrody „Nauczyciel Roku” im. K. C. Mrongowiusza (Nagroda Rektora UG I. stopnia). Za swoją działalność naukową otrzymała sześć zespołowych nagród Rektora UG oraz zespołową nagrodę MNiSW. Opublikowała ponad 60 prac oryginalnych oraz 4 rozdziały w książkach. Jest autorem lub współautorem ponad 80 prezentacji oraz wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Posiada duże doświadczenie dydaktyczne: promotor 1 pracy doktorskiej i jednego otwartego przewodu doktorskiego, 25 wypromowanych magistrantów (w tym jeden jako *cotutor* we współpracy z Uniwersytetem we Florencji), 16 licencjuszy. Bierze aktywny udział w pracach na rzecz podnoszenia jakości kształcenia nie tylko na rodzimej uczelni (w 2024 powołana na przewodniczącą jednej z komisji ds. oceny śródkresowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Warszawskiego). Sumaryczny współczynnik wpływu wydanych prac dr hab. Joanny Makowskiej wynosi około ~185. Jej publikacje były cytowane przez innych autorów około 600 razy. Prywatnie mężatka, mama Karoliny.