

Zakres obowiązków Prodziekana ds. Nauki na kadencję 2020-2024:

1. Zastępuje Dziekana w przypadku dłuższej nieobecności.
2. Realizuje sprawozdawczość naukową Wydziału.
3. Koordynuje i nadzoruje podział przyznanych środków w ramach subwencji naukowej.
4. Bierze udział w pracach Senackiej Komisji ds. Nauki.
5. Współpracuje z Prorektorem ds. Badań Naukowych.
6. Nadzoruje prace konkursowe na wydziałowe granty w ramach Badań Młodych Naukowców (BMN).
7. Przygotowuje informacje do oceny parametrycznej jednostek.
8. Wspomaga poszukiwanie partnerów naukowych w kraju i zagranicą.
9. Współpracuje z innymi prodziekanami nad przygotowywaniem oferty promocyjnej Wydziału.
10. Odpowiada za funkcjonowanie internetowej strony Wydziału w zakresie nauki i studiów doktoranckich.
11. Uczestniczy w procesie tworzenia raportu rocznego z działalności zespołu dziekańskiego w zakresie nauki oraz studiów doktoranckich.
12. Wyznacza członków komisji ds. stypendiów doktoranckich.
13. Zarządza biblioteczną informacją naukową.
14. Wykonuje inne obowiązki powierzone przez Dziekana Wydziału i Władze Rektorskie UG.

BIOGRAM PRODZIEKANA DS. NAUKI

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, profesor Uniwersytetu Gdańskiego z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego związany jestem od 1994 roku, najpierw jako doktorant, później jako pracownik naukowo-techniczny i naukowo-dydaktyczny. W roku 2002 obroniłem pracę doktorską, po której odbyłem 3-letni naukowy staż podoktorski w Centrum Naukowym Borstel w Niemczech. W roku 2012 uzyskałem stopień naukowy doktora habilitowanego. W latach 2011-13 zorganizowałem na Wydziale nowoczesną pracownię NMR, której byłem kierownikiem do 2016 r. Od roku 2014 jest kierownikiem Zespołu Biochemii Strukturalnej. W latach 2016-2020 pełniłem funkcje prodziekana ds. Nauki oraz kierownika Studiów Doktoranckich, a w latach 2019-2020 przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne w Uniwersytecie Gdańskim.

Jestem współautorem ok. 50 publikacji z tzw. listy JCR. Byłem kierownikiem naukowych grantów finansowanych przez MNiSW i NCN. Obecnie kieruję grantem NCBiR na stworzenie nowego kierunku studiów doktoranckich – CHEMFIZ oraz jestem wydziałowym koordynatorem podobnego grantu, realizowanego wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej, w ramach Studiów Doktoranckich INTERCHEM. Byłem członkiem panelu ekspertów NCN w 2017 r. Jestem recenzentem w konkursach grantowych organizowanych przez NCN, FNP i NAWA, w postępowaniach o nadanie stopnia doktora oraz publikacji w międzynarodowych czasopismach naukowych.

Jestem przedstawicielem Polski w EUROCARB (Europejskie Towarzystwo Cukrowe), a także członkiem Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Zorganizowałem międzynarodową konferencję naukową 5 Baltic Meeting on Microbial Carbohydrates w 2014 r w Gdańsku, a także jestem przewodniczącym komitetu organizacyjnego Eurocarb 22 (jednej z najważniejszych światowych konferencji naukowej dotyczącej w szeroko pojętym tego słowa znaczeniu), która odbędzie się w Gdańsku w 2023 r.

Moje zainteresowanie to podróże, książka i fotografia. Jestem szczęśliwym tatą Zosi i Mateusza oraz mężem Natalii.