

Zakres obowiązków Prodziekana ds. Umiejdzynarodowienia i Rozwoju na kadencję 2020-2024:

1. Nadzoruje sprawozdawczość POL-onu.
2. Koordynuje współpracę z otoczeniem gospodarczym (m.in. Radą Konsultacyjną).
3. Organizuje spotkania z pracodawcami.
4. Przewodniczy i kieruje pracami Zespołu ds. Promocji.
5. Koordynuje kontakty i współpracę ze szkołami.
6. Nadzoruje i przygotowuje we współpracy z pozostałymi prodziekanami oraz przedstawicielami jednostek Dni Otwarte Wydziału, Targi Akademia, pokazy chemiczne oraz inne działania promocyjne Wydziału skierowane do kandydatów na studia.
7. Koordynuje procesy ankietowania i hospitacji zajęć.
8. Inicjuje procesy pozyskiwania funduszy na rozwój Wydziału Chemii.
9. Współpracuje z Prodziekanem ds. Studenckich i Kształcenia oraz pełnomocnikami dziekana ds. staży i praktyk w zakresie organizowania staży i praktyk w przedsiębiorstwach.
10. Współpracuje z Prorektorem ds. Współpracy Międzynarodowej w zakresie inicjowania współpracy z nauczycielami akademickimi z zagranicy.
11. Odpowiada za funkcjonowanie internetowej strony Wydziału w zakresie promocji i popularyzacji nauki.
12. Nadzoruje funkcjonowanie sieci komputerowej na Wydziale Chemii oraz strony wydziałowej.
13. Uczestniczy w przygotowaniu i aktualizacji Strategii Rozwoju Wydziału Chemii.
14. Sprawuje opiekę nad Samorządem Studenckim oraz Kołami Naukowymi na Wydziale.
15. Nadzoruje i organizuje proces monitorowania losów absolwentów we współpracy z Biurem Karier UG.
16. Uczestniczy w procesie tworzenia raportu rocznego z działalności zespołu dziekańskiego w zakresie umiejdzynarodowienia, rozwoju oraz promocji Wydziału.
17. Wykonuje inne obowiązki powierzone przez Dziekana Wydziału i Władze Rektorskie UG.

BIOGRAM PRODZIEKANA DS. UMIEDZYNARODOWIENIA I ROZWOJU

Dr hab. Artur Giełdoń, z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego związany od 1994 roku najpierw jako student, później doktorant w Katedrze Chemii Teoretycznej, wykonując pracę pod kierunkiem prof. Jerzego Ciarkowskiego. W 2004 uzyskał stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Tematem pracy było modelowanie molekularne GPCR. W latach 2004-2005 zatrudniony jako asystent w Katedrze Chemii Teoretycznej. W latach 2005-2008 stypendysta Marie Skłodowska-Curie na stażu podoktorskim w J.W. Goethe-Universität Frankfurt, Institut für Organische Chemie oraz CERM, University of Florence (pobyt w obu instytucjach naprzemiennie). W latach 2008-2009 specjalista do spraw informatyki na Wydziale Chemii UG, od roku 2009 adiunkt w Katedrze Chemii Teoretycznej. W 2019 uzyskał tytuł doktora habilitowanego.

Autor oraz współautor 52 artykułów z listy filadelfijskiej (H-index 13, liczba cytowań 450) oraz 40 komunikatów naukowych. Promotor 3 prac licencjackich oraz 2 magisterskich.

W latach 2011-2015 oraz 2017 – Wydziałowy Koordynator ds. Bałtyckiego Festiwalu Nauki.

W 2012 roku, główny organizator Dni Otwartych na Wydziale Chemii. Trzykrotnie sekretarz międzynarodowej konferencji poświęconej procesowi fałdowania się białek (2016, 2018, 2021, Polish-Korean Conference on Protein Folding)

Zainteresowania naukowe dotyczą zastosowania empirycznych pól siłowych do badania zmian konformacyjnych w białkach oraz ich oddziaływania z bioligandami a także optymalizacja lokalna w celu poszukiwania minimum globalnego. Tematy podoczne to polimety parylenu, ciecze jonowe i nanocząstki.

Zainteresowania: nowe technologie komputerowe oraz film.

Prywatnie żonaty, syn Piotr (lat 10) oraz córka Ania (lat 7).