

Zakres obowiązków Prodziekana ds. Nauki i Umiejdzynarodowienia na kadencję 2024-2028:

1. Realizuje sprawozdawczość naukową Wydziału.
2. Współpracuje z Prorektorem ds. Badań Naukowych.
3. Przygotowuje informacje do oceny parametrycznej jednostek.
4. Bierze udział w pracach Senackiej Komisji ds. Nauki.
5. Koordynuje i nadzoruje podział przyznaných środków w ramach subwencji naukowej.
6. Nadzoruje i opiniuje wnioski o przyznanie zewnętrznego finansowania w ramach działalności naukowo-badawczej.
7. Nadzoruje prace konkursowe na wydziałowe granty w ramach Badań Młodych Naukowców (BMN).
8. Inicjuje, koordynuje oraz nadzoruje zadania związane z umiejdzynarodowieniem Wydziału w obrębie uruchamiania nowych, międzynarodowych kierunków studiów, programów czy innych inicjatyw.
9. Współpracuje z Prorektorem ds. Współpracy i Umiejdzynarodowienia w zakresie współpracy z partnerami z zagranicy.
10. Nadzoruje międzynarodową wymianę pracowników, studentów i doktorantów w ramach programów ERASMUS+, SEA-EU i innych podpisanych umów o współpracy między uczelniami.
11. Pozyskuje umowy o współpracy w kraju i za zagranicą dotyczące pracowników, studentów i doktorantów.
12. Pełni funkcję Kierownika Szkoły Doktorskiej przy Wydziale Chemii UG.
13. Współpracuje z innymi prodziekanami nad przygotowywaniem oferty promocyjnej Wydziału.
14. Uczestniczy w procesie tworzenia raportu rocznego z działalności zespołu dziekańskiego w zakresie nauki oraz studiów doktoranckich.
15. Odpowiada za funkcjonowanie internetowej strony Wydziału w zakresie nauki i studiów doktoranckich.
16. Zarządza biblioteczną informacją naukową.
17. Wykonuje inne obowiązki powierzone przez Dziekana Wydziału i Władze Rektorskie UG.
18. Zastępuje Dziekana w przypadku dłuższej nieobecności.

BIOGRAM PRODZIEKANA DS. NAUKI I UMIEDZYNARODOWIENIA

dr hab. inż. Anna Białk-Bielińska, prof. UG jest absolwentką kierunku Ochrona środowiska Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (2007), a także kierunku Technologie ochrony środowiska Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (2008). W 2007 roku rozpoczęła studia doktoranckie na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, wykonując pracę doktorską pod kierunkiem prof. dra hab. Piotra Stepnowskiego w Katedrze Analizy Środowiska. W 2012 roku uzyskała stopień naukowy doktora nauk chemicznych, a w 2018 roku stopień naukowy doktora habilitowanego.

Od 2009 roku jest zatrudniona w Katedrze Analizy Środowiska na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, pełniąc funkcję kierownika Pracowni Chemicznych Zagrożeń Środowiska od 2016 roku oraz obecnie funkcję kierownika Katedry Analizy Środowiska (od 2023). W latach 2012 - 2021 pełniła także funkcję kierownika studiów podyplomowych „*Ocena ryzyka substancji chemicznych w systemie REACH*”.

Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie badań nad oceną ryzyka środowiskowego nowo pojawiających się zanieczyszczeń i produktów ich przemian w środowisku, co obejmuje opracowywanie nowych, selektywnych i czułych metod ich oznaczania z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS w różnych próbkach środowiskowych oraz ocenę ich mobilności i stabilności w środowisku wraz z badaniem ekotoksykologicznych skutków ich obecności czy też poszukiwaniem nowych i wydajnych metod ich usuwania ze środowiska.

Opublikowała ponad 69 oryginalnych i przeglądowych prac naukowych w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej o sumarycznym IF = 349 (H-index 32) cytowanych 3002 razy. Jest także autorem/współautorem 4 rozdziałów w książkach oraz ok. 30 komunikatów ustnych i 115 komunikatów plakatowych. Brała udział w realizacji 8 projektów (międzynarodowych i krajowych, w charakterze wykonawcy jak i kierownika projektu). Obecnie bierze udział w międzynarodowym projekcie w ramach programu Horyzont Europa PARC (Partnership for the Risk Assessment of Chemicals). Jej doświadczenie w ramach współpracy międzynarodowej obejmowało m. in. udział w międzynarodowych szkołach letnich, mobilności dydaktycznej realizowanej w ramach programu Erasmus+ czy też licznych staży naukowych (w tym 8 miesięczny staż podoktorski) odbytych w ośrodkach zagranicznych tj. BFR (Niemcy, Berlin) czy UFT (Niemcy, Brema).

Prywatnie mężatka, mama dwójki chłopców: Julka (9 lat) oraz Kubusia (6 lat).