

dr inż. Eliza Anna Kulbat - główny wykonawca zadania 1 i 2

Data i miejsce urodzenia

15 października 1972, Piotrków Trybunalski

Wykształcenie

- 1987- 1991 – Liceum Ogólnokształcące nr 1 w Piotrkowie Tryb.
- 1991 - 1996 – Politechnika Gdańska (mgr inż. inżynierii środowiska)
Studia magisterskie na Wydziale Inżynierii Środowiska, kierunek Inżynieria Środowiska, specjalność Gospodarka Wodna, specjalizacja – Ochrona Zasobów Wodnych.
Praca magisterska: „Sorpcja wybranych metali ciężkich na złożu torfowym” obrona wrzesień 1996.
- 1996 - 1997 – Politechnika Gdańska, Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska
Studia specjalne w dziedzinie „Geotechnika i Inżynierii Środowiska”
- 1997 - 2002 – Studia doktoranckie na Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska, tytuł doktora nauk technicznych w dziedzinie Inżynierii Środowiska, specjalność: technologia wody i ścieków;
Praca doktorska: „Badania występowania metali ciężkich w wodach i osadach dennych Zbiornika Straszynskiego jako źródle wody pitnej dla Gdańska”, czerwiec 2002.

Przebieg pracy

- 2000 - 2002 wykładowca Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska; Katedra Technologii Wody i Ścieków,
- 2002 adiunkt Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska; Katedra Technologii Wody i Ścieków,

Udział w projektach badawczych

- 1998 – 1999 – „Migracja i akumulacja metali ciężkich w wodach i osadach dennych Zbiornika Straszynskiego”. – Komitet Badań naukowych, projekt badawczy nr 6P04G00615, główny wykonawca.
- 2000 – 2002 – „Analiza pracy wielofazowego systemu osadu czynnego z układem generowania lotnych kwasów tłuszczowych w aspekcie eliminacji zanieczyszczeń mikrobiologicznych i parazytologicznych ze ścieków miejskich”. – Komitet Badań Naukowych, projekt badawczy nr 3 TO9C 062 18, wykonawca.
- 2001 - 2002 - „Osady denne jako potencjalne źródło zanieczyszczenia wód Zbiornika Straszynskiego metalami – Dotacja celowa Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr

	ciężkimi”.	WFOŚ/D/201/103/2001, główny wykonawca.
2007 - 2008	– „Występowanie bakterii lekoopornych w wodnych ekosystemach śródlądowych poddawanych presji antropogenicznej”.	– Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, projekt badawczy nr N305 085 32/2959, wykonawca,
2007 – 2009	– „Zmienność zagrożeń ekotoksykologicznych i mikrobiologicznych towarzysząca biologicznemu oczyszczaniu odcieków ze składowisk odpadów komunalnych”	– Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, projekt badawczy nr N523 077 32/2900 wykonawca
2007-2010	– „New methods for emission reduction of selected pollutants and application of by-products from wastewater treatment plants”, Task 2: „Metody dezynfekcji ścieków oczyszczonych odprowadzanych do wód powierzchniowych	– Norweski Mechanizm Finansowy, projekt badawczy nr PL0085-SGE-00153-E-V2-EEA FM, główny wykonawca

Nagrody i wyróżnienia za działalność naukową

- 2003 - Nagroda Rektora Politechniki Gdańskiej (zespołowa) III stopnia za szczególne osiągnięcia w działalności naukowej,