

dr Ewa Anna Dembowska  
Zakład Hydrobiologii  
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Lwowska 1  
87-100 Toruń

Centralna Komisja  
do Spraw Stopni i Tytułów  
Plac Defilad 1  
00-901 Warszawa

**Wniosek**  
z dnia 08.01.2018  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauki biologiczne**, w dyscyplinie **biologia**

1. Imiona i Nazwisko:

**Ewa Anna Dembowska**

2. Stopień doktora:

**Stopień doktora nauk biologicznych nadany uchwałą Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w dniu 06.06.2002**

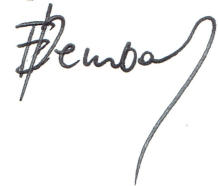
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

**Wpływ warunków hydrologicznych na kształtowanie zbiorowisk fitoplanktonu w starorzeczach dolnej Wisły**

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**

5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

podpis Wnioskodawcy



Załączniki:

- |         |  |
|---------|--|
| zał. 1  | Kopia dyplomu doktorskiego   |
| zał. 2  | Autoreferat w języku polskim   |
| zał. 2a | Autoreferat w języku angielskim  |
| zał. 3  | Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim    |
| zał. 3a | Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim |
| zał. 4  | Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie będące podstawą postępowania habilitacyjnego   |
| zał. 5  | Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie będące podstawą postępowania habilitacyjnego   |
| zał. 6  | Dane kontaktowe wnioskodawcy   |
| zał. 7  | Wersja elektroniczna wniosku i załączników (2 płyty CD)  |