

dr Paweł Napiórkowski  
Zakład Hydrobiologii  
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Lwowska 1  
87-100 Toruń  
email: [pnapiork@umk.pl](mailto:pnapiork@umk.pl)  
Tel. 602652840

**Centralna Komisja do Spraw  
Stopni i Tytułów**

**Wniosek**  
z dnia 16 stycznia 2018 roku  
o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie **biologia**

1. Imię i nazwisko: Paweł Napiórkowski
2. Stopień doktora: nauk biologicznych w zakresie biologii
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego : **Wpływ zmieniających się warunków hydrologicznych na różnorodność zooplanktonu starorzeczy antropologicznie przekształconej rzeki na przykładzie dolnej Wisły.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu**
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej **Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów** zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Paweł Napiórkowski*  
Podpis wnioskodawcy

**Spis załączników:**

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