

Dr Agnieszka Żylicz-Stachula  
Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
Instytut Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka  
Katedra Biotechnologii Molekularnej

Gdańsk, 26.02.2016

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Plac Defilad 1 (PKiN) 00-901 Warszawa

Wniosek z dnia 26 lutego 2016 roku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie: nauki biologiczne, w dyscyplinie: biologia

1. Imię i Nazwisko: Agnieszka Żylicz-Stachula
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia: doktor nauk biologicznych
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

**Analiza porównawcza endonukleazo-metylotrasferaz z rodziny enzymów, pochodzących z bakterii rodzaju *Thermus***

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego  
Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk

5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1)</sup>.~~

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

  
.....  
podpis Wnioskodawcy

**Załączniki:**

- Załącznik 1. Poświadczona kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- Załącznik 2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w wyszczególnieniu określonych w art. 16 ust. 2 ustawy (w języku polskim i angielskim).
- Załącznik 3. Wykaz opublikowanych prac naukowych wraz z oświadczeniem dotyczącym wykonanych prac i procentowego w nich udziału w języku polskim.
- Załącznik 4. Informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej, odbytych stażach naukowych i popularyzacji nauki w języku polskim.
- Załącznik 5. Oświadczenia współautorów prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
- Załącznik 6. Kopie opublikowanych prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
- Załącznik 7. Dane kontaktowe.
- Załącznik 8. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-7 na płycie CD (2 egzemplarze).