

Dr inż. *Ireneusz Grubecki*
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
ul. Seminaryjna 3, 85-326 Bydgoszcz
☎ +48 52 374 9022
✉ *ireneusz.grubecki@utp.edu.pl*

Bydgoszcz, 2018-04-24

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

WNIOSEK

z dnia 24 kwietnia 2018 r.

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych,
w dyscyplinie inżynieria chemiczna**

1. Imię i nazwisko: **Ireneusz Jerzy Grubecki**

2. Stopień doktora

**Doktor nauk technicznych w zakresie inżynierii chemicznej,
nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej w dniu 26 maja 1998 r.**

3. Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego

**Analiza modelowa przebiegu okresowego i ciągłego procesu biotransfor-
macji z równoległą dezaktywacją biokatalizatora – Rozkład nadtlenu
wodoru przez katalazę**

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

**Politechnika Śląska
Wydział Chemiczny
ul. ks. Marcina Strzody 7
44-100 Gliwice**

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.

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

Ireneusz Grubecki

.....
podpis Wnioskodawcy

Z a ł ą c z n i k i :

- 1) Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych (**Załącznik 1**)
- 2) Autoreferat w języku polskim (**Załącznik 2A**) wraz z anglojęzyczną jego wersją (**Załącznik 2B**) zawierający dane osobowe, informacje o posiadanych dyplomach, zestawienie dorobku naukowego, omówienie najważniejszych osiągnięć naukowych wraz z opisem wyników, informacje o pozostałych osiągnięciach naukowych oraz aktywności dydaktycznej i organizacyjnej jak również informacje dotyczące współpracy z krajowym otoczeniem gospodarczym
- 3) Oświadczenia współautorów o ich wkładzie w powstanie publikacji powiązanych tematycznie i stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego (**Załącznik 3**)
- 4) Kopie publikacji naukowych będących podstawą postępowania habilitacyjnego (**Załącznik 4**)
- 5) Oświadczenie o współpracy z B.P. BIPROCHEM Spółka z o.o. w zakresie projektowania i realizacji zagadnień technologicznych związanych z inżynierią chemiczną i procesową (**Załącznik 5**)
- 6) Kopie okładki oraz spisu treści zbioru zadań „Przykłady i zadania rachunkowe z wybranych operacji mechanicznych w inżynierii chemicznej” (**Załącznik 6**)
- 7) Dane teleadresowe wnioskodawcy (**Załącznik 7**)
- 8) Dwie płyty CD, każda zawierająca elektroniczną wersję **Załączników 1-7**.