

**Wniosek**

z dnia **2013-02-24**

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie  **nauk fizycznych**  w dyscyplinie **fizyka**

1. Imię i Nazwisko: **Roman Janusz Bukowski**
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk technicznych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego  
**„Zastosowanie zespolonej optyki geometrycznej w akustooptyce i fototermice”**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego  
**Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego**
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.

*Roman Bukowski*



.....  
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- 1) Curriculum vitae
- 2) Autoreferat (w j. polskim i angielskim)
- 3) Wykaz publikacji
- 4) Oświadczenia współautorów publikacji o zakresie czynności
- 5) Raport cytowań wg ISI Web od Sciences
- 6) Dyplomy i świadectwa: dojrzałości, ukończenia studiów i doktorski
- 7) Monografia „Zastosowanie zespolonej optyki geometrycznej w akustooptyce i fototermice”

1 ) jeżeli niepotrzebne - skreślić

Gliwice, 2013-02-11

**Roman J. Bukowski**

Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne  
Politechnika Śląska

ul. Krzywoustego 2  
44-100 Gliwice

**Centralna Komisja do Spraw  
Stopni i Tytułów**

W odpowiedzi na pismo nr BCK-V-L-6066/13 z dnia 2013-01-29 w załączeniu przesyłam uzupełnioną dokumentację do wniosku o wszczęcie procedury habilitacyjnej. Obecnie dokumentacja zawiera następujące załączniki (wraz z podpisami):

- 1) Curriculum vitae
- 2) Dane kontaktowe
- 3) Autoreferat (w j. polskim i angielskim)
- 4) Wykaz publikacji
- 5) Zestawienie udziału procentowego w publikacjach współautorskich
- 6) Oświadczenia współautorów publikacji o zakresie czynności
- 7) Raport cytowań wg ISI Web od Sciences
- 8) Dyplomy i świadectwa: dojrzałości, ukończenia studiów i doktorski
- 9) Monografia „Zastosowanie zespolonej optyki geometrycznej w akustooptyce i fototermice”
- 10) Płytki cd z powyższymi załącznikami (2 szt.)

*Roman Bukowski*



.....  
podpis Wnioskodawcy