



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – III-L-6692/2013

Uniwersytet Wrocławski
Wydział Nauk Biologicznych

Wpłynęło do WNB	14-11-2013	Załącznik
Wpł. do jedn. org.	Data	Symbol
Znak sprawy		

Warszawa, 4 listopada 2013 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan
Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów, na podstawie art. 18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r., nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365, Dz. U. z 2011 r., nr 84, poz. 455), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 4 listopada 2013 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Zofia Szwejkowska-Kulińska - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
2. sekretarz komisji – prof. Krystyna Kromer - Uniwersytet Wrocławski
3. recenzent – prof. Anna Tukiendorf - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
4. recenzent – dr hab. Władysław Polcyn - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5. recenzent - prof. Maria Skłodowska – Uniwersytet Łódzki
6. członek komisji – dr hab. Maria Rapała-Kozik - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
7. członek komisji – dr hab. Dariusz Rakusa - Uniwersytet Wrocławski

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny KABAŁA, wszczętego w dniu 5 lipca 2013 r. w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego z uprzejmą prośbą o powiadomienie w imieniu Centralnej Komisji ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji dr Katarzyny Kabała.

W załączeniu Centralna Komisja przekazuje dokumentację, o której mowa w art. 18a ust. 1 ustawy, w formie papierowej.

Do wiadomości :

- dr Katarzyna Kabała

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Hubert Izdebski