



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – III-L-7576/2014

Dziękuję
UR w Krakowie
wpłynęło dnia 25.02.2015
DI-SZ-33/2015

Warszawa, 2 lutego 2015 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan
Wydziału Leśnego
Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie

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 z późn.zm.), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 2 lutego 2015 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Tomasz Borecki - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Waldemar Gil - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
3. recenzent komisji – dr hab. Włodzimierz Stempki - Uniwersytat Przyrodniczy w Poznaniu,
4. recenzent komisji – dr hab. Janusz Kocel - Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym,
5. recenzent komisji – dr hab. Paweł Tylek - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
6. członek komisji – dr hab. Tadeusz Moskalik - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
7. członek komisji – prof. Tadeusz Kowalski - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Grzegorza SZEWCZYKA wszczętego w dniu 12 grudnia 2014 r. w dziedzinie nauk leśnych, w dyscyplinie leśnictwo.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji sprawy.

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

Do wiadomości:

dr Grzegorz Szewczyk

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Jerzy Szaflik