



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 9 maja 2016 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – III-L-6501/2016

**Dziekan
Wydziału Ogrodnictwa
i Architektury Krajobrazu
Uniwersytetu Przyrodniczego
w Lublinie**

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 2014 r. poz. 1852 ze zm.) zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 9 maja 2016 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Kazimierz Tomala - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Jadwiga Żebrowska - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
3. recenzent komisji – prof. Jan Rybczyński - Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie,
4. recenzent komisji – prof. Elżbieta Zenkteler - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
5. recenzent komisji – dr hab. Bożena Denisow - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
6. członek komisji – dr hab. Krystyna Winiarczyk - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
7. członek komisji – prof. Danuta Kozak - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agaty KONARSKIEJ wszczętego w dniu 4 marca 2016 r. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ogrodnictwo.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie 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 Agata Konarska

Wpłynęło dnia 17.05.2016 v.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Borecki