



CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW



Warszawa, 2 września 2019 r.

Nr BCK – III-L-9245/2019

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

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 2017 r. poz. 1789) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 2 września 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Stanisław Cebula - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Piotr Górski - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
3. recenzent komisji – dr hab. Tadeusz Barczak - Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
4. recenzent komisji – prof. Dariusz Tarnawski - Uniwersytet Wrocławski,
5. recenzent komisji – dr hab. Katarzyna Golan - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
6. członek komisji – prof. Małgorzata Kielkiewicz-Szaniawska - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
7. członek komisji – dr hab. Leszek Bednorz - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Pawła SIENKIEWICZA** wszczętego w dniu 18 kwietnia 2019 r. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ogrodnictwo.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu 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 Paweł SIENKIEWICZ

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek