



CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW

Nr BCK – III-L-7056/2019

Warszawa, 6 maja 2019 r.

Dziekan
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
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 ust. 2 i 3 tego samego artykułu w zw. z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 30 sierpnia 2018r. poz. 1669), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 6 maja 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Teresa Fortuna – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Joanna Suliburska - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
3. recenzent komisji – prof. Elżbieta Kostyra – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
4. recenzent komisji – dr hab. Alicja Kucharska – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
5. recenzent komisji – prof. Danuta Górecka - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
6. członek komisji – dr hab. Małgorzata Drywień - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
7. członek komisji – dr hab. Dorota Walkowiak-Tomczak - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr Katarzyny KOWALSKIEJ** wszczętego w dniu 28 lutego 2019 r. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

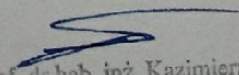
Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji sprawy.

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

Do wiadomości:

dr Katarzyna KOWALSKA

Przewodniczący Komisji


prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak