



CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW

Nr BCK – III-L-10964/2019

Rektor
Uniwersytetu Łódzkiego

Warszawa, 2 grudnia 2019 r.

Wpłynęło do Dziekanatu Wydziału
Biologii i Ochrony Środowiska UL
w dniu 17 GRU 2019

*h. Pan Duchowicz
Wydział Biologii
Prof. A. Kuch*

REKTOR
UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO
Antoni Różalski
prof. dr hab. Antoni Różalski

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 grudnia 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji - prof. Wiesława Jarmuszkiewicz - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2. sekretarz Komisji – dr hab. Piotr Duchnowicz - Uniwersytet Łódzki,
3. recenzent – prof. Małgorzata Lekka - Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
4. recenzent – prof. Robert Hołyst - Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
5. recenzent komisji – dr hab. Łukasz Pułaski - Uniwersytet Łódzki;
6. członek komisji - dr hab. Dorota Wrześniok - Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,
7. członek komisji – dr hab. Maksim Ionov - Uniwersytet Łódzki,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Michała SARNY** wszczętego w dniu 30 kwietnia 2019 r. w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biofizyka.

Jednocześnie zwracamy się do ww. jednostki 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 Michał Sarna

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek