



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Nr BCK – III-L-6839/2019

Warszawa, 6 maja 2019 r.

**Dziekan  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego  
w Olsztynie**

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) informuje, iż w dniu 6 maja 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Zygmunt Pejsak – Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej w Krakowie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Sławomir Gonkowski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
3. recenzent komisji – dr hab. Urszula Kosior-Korzecka – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
4. recenzent komisji – prof. Arkadiusz Orzechowski – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
5. recenzent komisji – prof. Barbara Przybylska-Gornowicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
6. członek komisji – prof. Stanisław Graczyk – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
7. członek komisji – dr hab. Andrzej Pomianowski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Piotra PODLASZA** wszczętego w dniu 20 lutego 2019 r. w dziedzinie nauk weterynaryjnych.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie 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 Piotr PODLASZ

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

*Prof. dr hab. Marian Gorynia*