



Warszawa, 5 marca 2019 r.

**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Nr BCK – I – L – 6091/19

Dziekan

Wydziału Prawa i Administracji
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 art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. (Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, zwana dalej ustawą), informuje, iż w dniu 5 marca 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Marek Chmaj – SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Jarosław Dobkowski – Uniwersytet Warmińsko–Mazurski w Olsztynie,
3. recenzent – prof. Jerzy Jaskiernia – Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
4. recenzent – dr hab. Andrzej Pułło – Uniwersytet Gdański,
5. recenzent – prof. Marek Maciejewski – Uniwersytet Wrocławski,
6. członek komisji – dr hab. Andrzej Bisztyga – Uniwersytet Zielonogórski,
7. członek komisji – dr hab. Marcin Dąbrowski – Uniwersytet Warmińsko–Mazurski w Olsztynie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Edyty SOKALSKIEJ, wszczętego w dniu 10 stycznia 2019 r., w dziedzinie *nauk prawnych*, w dyscyplinie *prawo*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Prawa i Administracji 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 Kandydatki.

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

Do wiadomości:

- dr Edyta Sokalska

UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie

SEKRETARIAT WYDZIAŁU PRAWA I ADMINISTRACJI

Wpłynęło dnia 18.03.2019

Nr 18.03.2019 zał. 1

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak