



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa  
Nr BCK-IV-L-8965/18

Warszawa, 10 grudnia 2018 r.  
tel. 22 656 65 23; tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: [Kamila.Kulinska@ck.gov.pl](mailto:Kamila.Kulinska@ck.gov.pl)

**Dziekan  
Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum  
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 2017r. poz.1789) w związku artykułem art. 179 ust. 2 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 10 grudnia 2018 roku powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący – prof. Tomasz Trojanowski – Uniwersytet Medyczny w Lublinie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Agnieszka Skowrońska – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
3. recenzent – prof. Zenon Mariak – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,
4. recenzent – dr hab. Robert Gasik – Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie,
5. recenzent – prof. Krzysztof Selmaj – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
6. członek - prof. Marcin Majka – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
7. członek komisji – dr hab. Maciej Śniegocki – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr Moniki BARCZEWSKIEJ** wszczętego w dniu 5 listopada 2018 roku w dziedzinie nauk medycznych w dyscyplinie **medycyna**.

Jednocześnie Centralna Komisja zwraca się do w/w Rady z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. Osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji Wnioskodawcy.

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

SEKRETARZ KOMISJI

*Prof. dr hab. Bronisław Sitek*