



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – I – L – 8628/18

UNIwersytet GDAŃSKI



RPW/3498/2019 P
Data: 2019-01-22

Warszawa, 8 stycznia 2019 r.

tel. (22) 656-71-26

e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan

Wydziału Prawa i Administracji

Uniwersytetu Gdańskiego

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

1. przewodniczący komisji – prof. Adam Olejniczak – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2. sekretarz komisji – dr hab. Sylwia Majkowska-Szulc – Uniwersytet Gdański,
3. recenzent – dr hab. Mirosław Bączyk – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
4. recenzent – dr hab. Marek Leśniak – Uniwersytet Wrocławski,
5. recenzent – prof. Ewa Bagińska – Uniwersytet Gdański,
6. członek komisji – dr hab. Katarzyna Kopaczyńska-Pieczniak – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
7. członek komisji – dr hab. Małgorzata Balwicka-Szczyrba – Uniwersytet Gdański,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Bartłomieja GLINIECKIEGO, wszczętego w dniu 4 października 2018 r., w dziedzinie *nauk prawnych*, w dyscyplinie *prawo*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji Kandydata.

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

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

Prof. dr hab. Marian Gorynia

Do wiadomości:

- dr Bartłomiej Gliniecki