



Warszawa, 3 września 2019 r.

**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Nr BCK – I – L – 7873/19

Dziekan

Wydziału Filologii Polskiej i Klasycznej
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

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

1. przewodniczący komisji – prof. Krzysztof Kłosiński – Uniwersytet Śląski w Katowicach,
2. sekretarz komisji – dr hab. Jan Galant – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
3. recenzent – prof. Mirosława Ołdakowska-Kufel – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,
4. recenzent – prof. Andrzej Hejmej – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
5. recenzent – prof. Radosław Okulicz-Kozaryn – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
6. członek komisji – prof. Aleksander Madyda – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
7. członek komisji – dr hab. Zbigniew Kopeć – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Jakuba ŻMIDZIŃSKIEGO, wszczętego w dniu 25 marca 2019 r., w dziedzinie *nauk humanistycznych*, w dyscyplinie *literaturoznawstwo*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Filologii Polskiej i Klasycznej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 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.

Do wiadomości:

- dr Jakub Żmidziński

Y. O. DECANUS
J. Żmidziński

Z *przewodnic*

Przewodniczący Komisji

[Signature]
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak