



Warszawa, 3 września 2019 r.

CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW

Nr BCK – I – L – 6869/19



**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. Maria Wojtak – Uniwersytet Marii Curie–Skłodowskiej w Lublinie,
  2. sekretarz komisji – dr hab. Agnieszka Piotrowska–Wojaczyk – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
  3. recenzent – prof. Władysława Bryła – Uniwersytet Marii Curie–Skłodowskiej w Lublinie,
  4. recenzent – dr hab. Anna Kostecka–Sadowa – Instytut Języka Polskiego PAN w Krakowie,
  5. recenzent – dr hab. Elżbieta Wierzbicka–Piotrowska – Uniwersytet Warszawski,
  6. członek komisji – dr hab. Anna Mlekodaj – Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu,
  7. członek komisji – dr hab. Jolanta Migdał – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Justyny KOBUS, wszczętego w dniu 21 lutego 2019 r., w dziedzinie nauk humanistycznych, w dyscyplinie językoznawstwo.

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 Kandydatki.

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

Do wiadomości:

- dr Justyna Kobus

YIDI DECANUS

Przewodniczący Komisji  
  
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak