



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**
Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 6 listopada 2018 r.
tel. (22) 656-71-26
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – I – L – 8294/18

Dziekan

Wydziału Lingwistyki Stosowanej
Uniwersytetu Warszawskiego

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 6 listopada 2018 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Elżbieta Mańczak–Wohlfeld – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
 2. sekretarz komisji – dr hab. Paweł Szerszeń – Uniwersytet Warszawski,
 3. recenzent – dr hab. Aldona Sopata – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 4. recenzent – dr hab. Sebastian Piotrowski – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,
 5. recenzent – prof. Sambor Grucza – Uniwersytet Warszawski,
 6. członek komisji – dr hab. Jolanta Lubocha–Kruglik – Uniwersytet Śląski w Katowicach,
 7. członek komisji – dr hab. Magdalena Olpińska–Szkietko – Uniwersytet Warszawski,
- w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki ANDRYCHOWICZ–TROJANOWSKIEJ, wszczętego w dniu 31 sierpnia 2018 r., w dziedzinie *nauk humanistycznych*, w dyscyplinie *językoznawstwo*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Lingwistyki Stosowanej Uniwersytetu Warszawskiego 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.

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Do wiadomości:

- dr Agnieszka Andrychowicz–Trojanowska