



Warszawa, 7 maja 2019 r.

**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Nr BCK – I – L – 9361/18

Dyrektor

Instytutu Psychologii
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 7 maja 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Bogdan Wojciszke – SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie (*Wydział Zamiejscowy w Sopocie*),
 2. sekretarz komisji – dr hab. Emilia Soroko – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 3. recenzent – prof. Stanisława Steuden – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II,
 4. recenzent – prof. Katarzyna Schier – Uniwersytet Warszawski,
 5. recenzent – prof. Maria Beisert – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 6. członek komisji – prof. Maria Lis–Turlejska – SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie,
 7. członek komisji – dr hab. Lucyna Bakiera – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki WIDERY–WYSOCZAŃSKIEJ, wszczętego w dniu 10 grudnia 2018 r., w dziedzinie *nauk społecznych*, w dyscyplinie *psychologia*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej Instytutu Psychologii 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.


Przewodniczący Komisji


prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Do wiadomości:

- dr Agnieszka Widera–Wysoczańska