



Warszawa, 5 listopada 2019 r.

**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Nr BCK – I – L – 8076/19

INSTYTUT NAUK PRAWNYCH	
POLSKIEJ AKADEMII NAUK	
Wpl dnia	2019 -11- 1 8
	zai.
Nr akt. INP	2409 /DYP/2019
Skierowano do	RN 2019 -11- 1 8

**Dyrektor**

Instytutu Nauk Prawnych

Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

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 5 listopada 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Krystyna Chojnicka – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Monika Szwarc – Instytut Nauk Prawnych PAN w Warszawie,
3. recenzent – prof. Krzysztof Krajewski – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
4. recenzent – prof. Violetta Konarska–Wrzosek – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
5. recenzent – prof. Eleonora Zielińska – Uniwersytet Warszawski,
6. członek komisji – dr hab. Wojciech Zalewski – Uniwersytet Gdański,
7. członek komisji – dr hab. Celina Nowak – Instytut Nauk Prawnych PAN w Warszawie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Dagmary WOŹNIAKOWSKIEJ–FAJST, wszczętego w dniu 28 marca 2019 r., w dziedzinie *nauk prawnych*, w dyscyplinie *prawo*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej Instytutu Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie 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 Dagmara Woźniakowska–Fajst