**HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO**

**DR. PAWŁA HENRYKA NOWICKIEGO**

**W DZIEDZINIE NAUK SPOŁECZNYCH - DYSCYPLINIE NAUK PRAWNYCH**

4 kwietnia 2019 r.

Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Henryka Nowickiego przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów.

16 kwietnia 2019 r.

Data otrzymania pisma z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego oraz powołania trzech członków komisji.

16 kwietnia 2019 r.

Data wysłania uchwał RW z dnia 11 kwietnia 2019 r. do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Henryka Nowickiego oraz wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w składzie:

* Członek komisji – Prof. dr hab. Krzysztof Wójtowicz – WSP we Wrocławiu
* Sekretarz – Dr hab. Wojciech Morawski – UMK w Toruniu
* Recenzent – Prof. dr hab. Zygmunt Niewiadomski – SGH w Warszawie

17 grudnia 2019 r.

Data otrzymania pisma z dnia 3 grudnia 2019 r. z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów dotyczącego powołania komisji habilitacyjnej w składzie:

* Przewodniczący komisji – Prof. dr hab. Roman Hauser – UAM w Poznaniu
* Sekretarz – Dr hab. Wojciech Morawski – UMK w Toruniu
* Recenzent – Prof. dr hab. Maria Królikowska-Olczak - UŁ
* Recenzent – Prof. dr hab. Andrzej Powałowski - UG
* Recenzent – Prof. dr hab. Zygmunt NIewiadomski – SGH w Warszawie
* Członek komisji – Dr hab. Andrzej Panasiuk – UwB
* Członek komisji – Prof. dr hab. Krzysztof Wójtowicz – WSP we Wrocławiu

17 grudnia 2019 r.

Data wysłania do recenzentów oraz członków komisji dokumentacji habilitacyjnej.

24 luty 2020 r.

Data otrzymania trzeciej recenzji.

5 maja 2020 r.

Zdalne obrady komisji habilitacyjnej.

9 czerwca 2020 r.

Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej – Nauki Prawne Wydziału Prawa i Administracji UMK w Toruniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych - dyscyplinie nauk prawnych dr. Pawłowi Henrykowi Nowickiemu