**HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO**

**DR KATARZYNY MARII WITKOWSKIEJ-CHRZCZONOWICZ**

**W DZIEDZINIE NAUK PRAWNYCH W DYSCYPLINIE PRAWO**

3 marca 2014 r.

Data otrzymania przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Marii Witkowskiej-Chrzczonowicz.

15 marca 2014 r.

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

15 kwietnia 2014 r.

Data wysłania uchwał RW z dnia 15 kwietnia 2014 r. do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Marii Witkowskiej-Chrzczonowicz oraz wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w składzie:

* Członek komisji – Dr hab. Mieczysława Zdanowicz, prof. UwB
* Sekretarz – Prof. dr hab. Bożena Gronowska - UMK w Toruniu
* Recenzent – Prof. dr hab. Krzysztof Wójtowicz – UWr.

14 marca 2014 r.

Data otrzymania pisma z dnia 6 maja 2014 r. z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów dotyczącego powołania komisji habilitacyjnej w składzie:

* Przewodniczący komisji – Prof. dr hab. Ewa Gdulewicz – UMCS w Lublinie
* Sekretarz – Prof. dr hab. Bożena Gronowska – UMK w Toruniu
* Recenzent – Dr hab. Krzysztof Skotnicki, prof. UŁ
* Recenzent – Prof. dr hab. Stanisław Biernat – UJ w Krakowie
* Recenzent – Prof. dr hab. Krzysztof Wójtowicz – UWr.
* Członek komisji – Prof. dr hab. Janusz Trzciński – UW
* Członek komisji – Dr hab. Mieczysława Zdanowicz, prof. UwB

20 maja 2014r.

Data wysłania do recenzentów oraz członków komisji niezbędnych materiałów.

15 października 2014 r.

Data otrzymania trzeciej recenzji.

28 października 2014 r.

Obrady komisji habilitacyjnej w Warszawie.

4 listopada 2014 r.

Podjęcie uchwały Rady Wydziału Prawa i Administracji UMK w Toruniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk prawnych w dyscyplinie prawo Pani dr Katarzynie Marii Witkowskiej-Chrzczonowicz.