**HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO**

**DR. KRZYSZTOFA LASIŃSKIEGO-SULECKIEGO**

**W DZIEDZINIE NAUK PRAWNYCH W DYSCYPLINIE PRAWO**

30 stycznia 2014 r.

Data otrzymania przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr. Krzysztofa Lasińskiego-Suleckiego.

24 lutego 2014 r.

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

12 marca 2014 r.

Data wysłania uchwał RW z dnia 11 marca 2014 r. do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Krzysztofa Lasińskiego-Suleckiego oraz wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w składzie:

* Członek komisji – Prof. dr hab. Andrzej Borodo - UMK w Toruniu
* Sekretarz - Dr hab. Agnieszka Olesińska - UMK w Toruniu
* Recenzent – Dr hab. Adam Nita – UJ w Krakowie

10 kwietnia 2014 r.

Data otrzymania pisma z dnia 1 kwietnia 2014 r. z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów dotyczącego powołania komisji habilitacyjnej w składzie:

* Przewodniczący komisji – Prof. dr hab. Jerzy Małecki – UAM w Poznaniu
* Sekretarz – Dr hab. Agnieszka Olesińska – UMK w Toruniu
* Recenzent – Prof. dr hab. Tadeusz Włudyka – UJ w Krakowie
* Recenzent – Dr hab. Dominik Mączyński – UAM w Poznaniu
* Recenzent – Dr hab. Adam Nita – UJ w Krakowie
* Członek komisji – Dr hab. Ryszard Sowiński – UAM w Poznaniu
* Członek komisji – Prof. dr hab. Andrzej Borodo – UMK w Toruniu

10 kwietnia 2014r.

Data wysłania do recenzentów oraz członków komisji niezbędnych materiałów.

30 maja 2014 r.

Data otrzymania trzeciej recenzji.

6 czerwca 2014 r.

Obrady komisji habilitacyjnej na Wydziale Prawa i Administracji UMK w Toruniu.

10 czerwca 2014 r.

Podjęcie uchwały Rady Wydziału Prawa i Administracji UMK w Toruniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk prawnych w dyscyplinie prawo Panu dr. Krzysztofowi Lasińskiemu-Suleckiemu.