**Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr Jakuba Drożaka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Data | Harmonogram |
| 1. | 16. 12. 2015 r. | Wszczęcie postępowania habilitacyjnego - wniosek dr Jakuba Drożaka do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauk Biologicznych, dyscyplinie Biologia. Wskazania Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego jako jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego. |
| 2. | 25. 01. 2016 r. | Wyznaczenie na posiedzeniu Rady Wydziału Biologii UW trzech członków Komisji Habilitacyjnej:   * prof. dr hab. Dariusza Rakusa - Recenzenta * prof. dr hab. Krzysztofa Staronia – Członka Komisji * dr hab. Bożenę Szal – Sekretarza Komisji |
| 3. | 01. 02. 2016 r. | Powołanie przez CK Komisji Habilitacyjnej w składzie:   1. prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu) – Przewodnicząca Komisji 2. dr hab. Bożena Szal (Uniwersytet Warszawski) - Sekretarz Komisji 3. prof. dr hab. Anna Barańczyk-Kuźma (Warszawski Uniwersytet Medyczny) - Recenzent 4. dr hab. Alicja Węgrzyn (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)- Recenzent 5. prof. dr hab. Dariusz Rakus (Uniwersytet Wrocławski) - Recenzent 6. dr hab. Hubert Wojtasek (Uniwersytet Opolski) - Członek Komisji 7. prof. dr hab. Krzysztof Staroń (Uniwersytet Warszawski)- Członek Komisji |
| 4. | Do dnia  14. 03. 2016 r. | Termin nadesłania recenzji osiągnięcia naukowego, dorobku naukowego oraz działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej dr Jakuba Drożaka |
| 5. | 23. 03. 2016 r. | Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i głosowanie nad uchwałą dotyczącą wniosku dr Jakuba Drożaka o nadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych w dyscyplinie Biologia. |
| 6. | 18. 04. 2016 r. | Przedstawienie Radzie Wydziału Biologii UW uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  dr Jakubowi Drożakowi.  Głosowanie tajne nad w/w uchwałą |