

Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr Małgorzaty Bednarskiej

Lp.	Data	Harmonogram
1.	12.04.2019	Wniosek dr Małgorzaty Bednarskiej o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologia. Wskazanie Wydziału Biologii UW jako jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego.
2.	12.04.2019	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Małgorzaty Bednarskiej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów.
3.	13.05.2019	Uchwała Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego wyznaczająca trzech członków Komisji Habilitacyjnej: Dr hab. Danuta Kosik - Bogacka – Recenzent Dr hab. Katarzyna Szczepańska – Członek Komisji Dr hab. Anna Grudniak – Sekretarz Komisji
4.	03.06.2019	Powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów, Komisji Habilitacyjnej w składzie: 1. Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn (Uniwersytet Gdański) 2. Sekretarz Komisji - dr hab. Anna Grudniak (Uniwersytet Warszawski) 3. Recenzent - dr hab. Małgorzata Adamska (Uniwersytet Szczeciński) 4. Recenzent – prof. dr hab. Jerzy Stefaniak (Uniwersytet medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu) 5. Recenzent - dr hab. Danuta Kosik - Bogacka (Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie) 6. Członek Komisji - dr hab. Beata Krawczyk (Politechnika Gdańska) 7. Członek Komisji - dr hab. Katarzyna Szczepańska (Uniwersytet Warszawski)
5.	23.08.2019	Termin nadesłania recenzji wynikający z ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym (do 6 tygodni od dnia powołania Komisji)
6.	30.08.2019	Otrzymanie kompletu recenzji i przesłanie ich do wszystkich Członków Komisji
7.	13.09.2019	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i głosowanie uchwały nad wnioskiem dr Małgorzaty Bednarskiej o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego
8.	23.09.2019	Przedstawienie Radzie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego Uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Małgorzacie Bednarskiej. Głosowanie tajne nad powyższą Uchwałą.