



WNB.432.6.2019

**Harmonogram
postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Sokołowskiej
z Uniwersytetu Wrocławskiego**

- **22.03.2019 r.** – wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia
- **25.04.2019 r.** - podjęcie przez Radę WNB uchwały o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego oraz powołanie 3 członków komisji habilitacyjnej
- **03.06.2019 r.** - powołanie pełnego składu komisji habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
- **15.07.2019 r.** - ustawowy termin wykonania recenzji (6 tygodni od dnia powołania komisji habilitacyjnej)
- **24.07.2019 r.** - posiedzenie komisji habilitacyjnej w celu przygotowania opinii wraz z uzasadnieniem w sprawie nadania lub odmowy nadania doktora habilitowanego
- **05.08.2019 r.** – przedłożenie Radzie Wydziału Nauk Biologicznych uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem (21 dni od dnia otrzymania recenzji)
- **26.09.2019 r.** - planowana data posiedzenia Rady Wydziału, na którym zostanie podjęta uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego

Postępowanie przeprowadzone na podstawie ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U z 2017 r. poz. 1789), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. z 2011r. Nr 196 poz. 1165) w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego z dnia 1 września 2011 r.