

Harmonogram postępowania habilitacyjnego
dr Renaty Kędzior

- **13 lutego 2019 r.** – wszczęcie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów postępowania habilitacyjnego dr Renaty Kędzior w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska.
- **20 marca 2019 r.** – uchwała nr 39/2019 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Renaty Kędzior. Wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej tj. sekretarza, recenzenta i członka komisji (uchwała nr 42/2019).
- **10 kwietnia 2019 r.** uchwała 52/2019 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w sprawie zmiany składu komisji habilitacyjnej dr Renaty Kędzior.
- **3 czerwca 2019 roku** – powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Renaty Kędzior.
- **19 czerwca 2019 r.** – powiadomienie przez Radę Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w imieniu Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, członków komisji i przekazanie dokumentacji sprawy.
- **15 lipca 2019 r.** – otrzymanie ostatniej recenzji.
- **17 lipca 2019 r.** – posiedzenie komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Renaty Kędzior wraz z przekazaniem stosownej uchwały z uzasadnieniem i pełną dokumentacją Radzie Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji.
- **12 września 2019 r.** – przedstawienie Radzie Wydziału WIŚiG uchwały wraz z uzasadnieniem komisji habilitacyjnej, zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych. Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie uchwały w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Renacie Kędzior.

Sekretarz Komisji


dr hab. inż. Agnieszka Policht-Latawiec