

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr Joanny Kobus-Cisowskiej

1. **29.09.2017** r. – skierowanie wniosku dr Joanny Kobus-Cisowskiej do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.
2. **9.10.2017** r. – wniosek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów dotyczący przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, dla dr Joanny Kobus-Cisowskiej adiunkta w Katedrze Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej oraz o wyznaczenie trzech członków komisji (w tym recenzenta i sekretarza komisji).
3. **19.10.2017** r. – uchwała Rady Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz wyznaczenie trzech członków komisji:
 - dr hab. Julita Reguła (UP Poznań) - recenzent
 - Dr hab. Daria Szymanowska-Powałowska (UP Poznań) – sekretarz komisji
 - Dr hab. Dorota Walkowiak-Tomczak (UP Poznań) – członek komisji.
4. **06.11.2017** r. powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Joanny Kobus-Cisowskiej.
5. **23.11.2017** r. – przesłanie recenzentom dokumentacji w celu przygotowania recenzji i opinii.
6. **02.01.2018** r. – termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Kobus-Cisowskiej.
7. **09.01.2018** r. – posiedzenie Komisji i podjęcie przez Komisję habilitacyjną uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia dr Joanny Kobus-Cisowskiej.
8. **18.01.2017** r. – podjęcie przez Radę Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.