

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr inż. Katarzyny Waszkowiak

1. **18.07.2016 r.** – skierowanie wniosku dr inż. Katarzyny Waszkowiak do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.
2. **22.07.2016 r.** – wniosek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia dla dr inż. Katarzyny Waszkowiak, adiunkta w Katedrze Technologii Żywienia Człowieka , oraz o wyznaczenie trzech członków komisji (w tym recenzenta i sekretarza komisji).
3. **20.09.2016 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:
 - Prof. dr hab. Małgorzata Nogala-Kałucka (UP Poznań) – recenzent
 - Dr hab. Barbara Stachowiak (UP Poznań) – sekretarz
 - Prof. dr hab. Henryk Jeleń (UP Poznań) – członek
4. **25.10.2016 r.** – wpłynięcie informacji z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o powołaniu w dniu 17 października 2016 roku komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Waszkowiak.
5. **26.10.2016 r.** – przesłanie recenzentom dokumentacji w celu przygotowania opinii.
6. **6.12.2016 r.** – termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Katarzyny Waszkowiak.
7. **19.12.2016 r.** – 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 inż. Katarzynie Waszkowiak
8. **26.01.2017 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.