

Harmonogram
postępowania habilitacyjnego Pana dr Kamila Frankowskiego w dziedzinie nauk
rolniczych w dyscyplinie Agronomia

- 07.08.2017 Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie habilitacyjne w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia.
- 25.09.2017 Uchwały Rady Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii UTP w Bydgoszczy w sprawach:
– przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Kamila Frankowskiego
– wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej (w tym sekretarza i recenzenta).
- 06.11.2017 Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów powołała Komisję Habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w następującym składzie:
- Przewodniczący: prof. dr hab. Andrzej Kotecki (UP Wrocław)
Sekretarz: dr hab. Edward Wilczewski (UTP Bydgoszcz)
Recenzent: prof. dr hab. Cezary Mądrzak (UP Poznań)
Recenzent: prof. dr hab. Jan Kucharski (UWM Olsztyn)
Recenzent: prof. dr hab. Elwira Śliwińska (UTP Bydgoszcz)
Członek: prof. dr hab. Wiesław Barabasz (UR Kraków)
Członek: prof. dr hab. Paweł Nowaczyk (UTP Bydgoszcz)
- 27.11.2017 Powiadomienie członków o powołaniu do Komisji habilitacyjnej dr Kamila Frankowskiego oraz przesłanie pełnej dokumentacji.
- do 02.01.2018 Termin nadesłania recenzji osiągnięcia naukowego oraz istotnej aktywności naukowej dr Kamila Frankowskiego.
- 11.01.2018 Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia wraz z uzasadnieniem.
- do 23.01.2018 Przekazanie uchwały Komisji Habilitacyjnej wraz z pełną dokumentacją Dziekanowi Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii UTP w Bydgoszczy.
- do 22.02.2018 Podjęcie uchwały przez Radę Wydziału i Biotechnologii UTP w Bydgoszczy w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia.
- do 24.03.2018 Termin przekazania do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów uchwały Rady Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii UTP w Bydgoszczy wraz z recenzjami.