

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dr inż. Agnieszki Laskowskiej

Lp.	Data	Etap (czynność)
1.	19.03.2019	Złożenie wniosku wraz z wymaganymi dokumentami do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo
2.	27.03.2019	Powiadomienie jednostki (Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie) przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów o możliwości przeprowadzenia postępowania i przekazanie dokumentów złożonych przez habilitanta
3.	09.04.2019	Uchwała Rady Wydziału Technologii SGGW w Warszawie wyrażająca zgodę na przeprowadzanie postępowania habilitacyjnego i powołanie trzech osób do składu Komisji habilitacyjnej: sekretarz, recenzent, członek
4.	06.05.2019	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów czterech pozostałych członków Komisji habilitacyjnej (przewodniczącego, dwóch recenzentów i członka) i zawiadomienie o pełnym składzie Komisji: - Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Tadeusz Kowalski, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, - Sekretarz komisji – prof. dr hab. Adam Krajewski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, - Recenzent – prof. dr hab. Włodzimierz Prądyński, Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, - Recenzent – dr hab. Radosław Mirski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, - Recenzent – prof. dr hab. Jarosław Górski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, - Członek komisji – dr hab. Marek Kociszewski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, - Członek komisji – dr hab. Sławomir Krzosek, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
5.	do 17.06.2019	Ustalony termin złożenia recenzji przez Recenzentów
6.	do 08.07.2019	Ustalony termin posiedzenia Komisji habilitacyjnej w celu podjęcia uchwały w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agnieszki Laskowskiej
7.	do 08.08.2019	Planowany termin podjęcia uchwały przez Radę Wydziału Technologii Drewna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Prof. dr hab. Adam Krajewski
sekretarz komisji habilitacyjnej