

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dra inż. Cezarego Gozdeckiego**

L p.	Data	Etap (czynność)
1.	17.07.2018	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.	19.07.2018	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.	11.09. 2018	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.	5. 11. 2018	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów czterech pozostałych członków Komisji habilitacyjnej (przewodniczącego, dwóch recenzentów i członka) i zawiadomienie o pełnym składzie Komisji: <ul style="list-style-type: none"> - Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Tadeusz Kowalski, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, - Sekretarz komisji – dr hab. inż. Sławomir Krzosek, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, - Recenzent – dr hab. Sławomir Borysiak, Politechnika Poznańska, - Recenzent – prof. Waldemar Moliński, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, - Recenzent – dr hab. Piotr Borysiuk, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, - Członek komisji – prof. Włodzimierz Prączyński, Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, - Członek komisji – dr hab. Marcin Zbieć, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
5.	18.12.2018	Termin złożenia recenzji przez Recenzentów
6.	10.01.2019	Termin posiedzenia Komisji habilitacyjnej w celu podjęcia uchwały w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Cezarego Gozdeckiego
7.	15.01.2019	Planowany termin podjęcia uchwały przez Radę Wydziału Technologii Drewna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

*Dr hab. inż. Sławomir Krzosek, prof. nadzw. SGGW
sekretarz komisji habilitacyjnej*