

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dr inż. Agaty Malak-Rawlikowskiej
prowadzonego na Wydziale Nauk Ekonomicznych
SGGW w Warszawie**

DATA	CZYNNOŚĆ
18.02.2019	Data wniosku dr inż. Agaty Malak-Rawlikowskiej skierowanego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.
15.03.2019	Data pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów skierowanego do Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych informującego o wskazaniu Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW w Warszawie przez dr inż. Agatę Malak-Rawlikowską do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ekonomicznych, w dyscyplinie ekonomia.
26.03.2019	Podjęcie uchwały przez Radę Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW w Warszawie o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agaty Malak-Rawlikowskiej oraz powołanie recenzenta, sekretarza oraz członka komisji.
9.05.2019	Data pisma skierowanego do Dziekana WNE przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów informującego o powołaniu pełnego składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agaty Malak-Rawlikowskiej Dokumentacja wpłynęła do sekretariatu Wydziału w dniu 10.05.2019 r.
17.05.2019	Wysłanie dokumentacji dotyczącej postępowania habilitacyjnego do recenzentów w celu sporządzenia recenzji oraz członków komisji habilitacyjnej.
7.07.2019	Planowany termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Agaty Malak-Rawlikowskiej .
29.07.2019	Planowany termin przedstawienia Radzie Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW w Warszawie uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agacie Malak-Rawlikowskiej wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym także z recenzjami osiągnięć naukowych.
24.09.2019	Planowany termin podjęcia przez Radę Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW w Warszawie uchwały o nadaniu lub odmowie nadania tytułu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agacie Malak-Rawlikowskiej .

Mariusz Maciejewski