

HARMONOGRAM przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr inż. Ryszard WÓJTOWICZ

24.04.2019 r. – skierowanie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych o wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez dr inż. Ryszarda Wójtowicza

25.04.2019 r. – wszczęcie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Naukowych postępowania habilitacyjnego dr inż. Ryszarda Wójtowicza

17.05.2019 r. – wystosowanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Naukowych pisma do Dziekana w sprawie przeprowadzenia przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej postępowania habilitacyjnego dr inż. Ryszarda Wójtowicza oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej

19.06.2019 r. – podjęcie przez Radę Wydziału Chemicznego uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej

24.06.2019 r. – przesłanie uchwały Wydziału Chemicznego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych

8.11.2019 r. – powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Naukowych

11.12.2019 r. – powiadomienie przez Dziekana Wydziału Chemicznego osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydata.

6.12.2019 r. – zmiana przewodniczącego Komisji przez CK z prof. Bałdygi na prof. Jarzębskiego

2.01.2020 r. – data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Czesława KUNCEWICZA

11.01.2020 r. – data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Bożennę KAWALEC-PIETRENKO

12.01.2020 r. – data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Zdzisława JAWORSKIEGO

28.01.2020 r. – podjęcie przez Komisję Habilitacyjną uchwały w sprawie opinii o nadaniu dr inż. Ryszardowi Wójtowiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie naukowej *inżynieria chemiczna*

5.02.2020 r. – podjęcie przez Radę Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Śląskiej uchwały w sprawie nadania dr inż. Ryszardowi Wójtowiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie naukowej *inżynieria chemiczna*