**HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO**

**DR LECHA KRYSIŃSKIEGO**

**11.07.2017 r.** – złożenie wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauk o Ziemi w dyscyplinie geofizyka przez dr. Lecha Krysińskiego do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

**10.08.2017 r.** – pismo Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów - przekazanie wniosku dr Lecha Krysińskiego o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego przez Radę Naukową Instytutu Geofizyki PAN

**26.09.2017 r.** – zgoda Rady Naukowej IGF PAN na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Lecha Krysińskiego oraz wyznaczenie trzech członków Komisji habilitacyjnej

**09.11.2017 r.** – powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów Komisji habilitacyjnej (wpływ dokumentacji do IGF PAN w dniu 21.11.2017 r. (oryginał) kopia mailem z CK w dniu 13.11.2017r.) w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Lecha Krysińskiego.

**13.11.2017 r.** – przesłanie całej dokumentacji przewodu habilitacyjnego Kandydata recenzentom i członkom Komisji habilitacyjnej.

**08.12.2016 r.** - powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów nowego recenzenta i członka (wpływ dokumentacji do IGF PAN w dniu 18.12.2017 r.) w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Lecha Krysińskiego.

**19.12.2017 r.** - przesłanie całej dokumentacji przewodu habilitacyjnego Kandydata nowemu recenzentowi w postępowaniu habilitacyjnym dr Lecha Krysińskiego.

**08.01.2018 r.** – przesłanie wszystkich recenzji przewodu habilitacyjnego Kandydata członkom Komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Lecha Krysińskiego.

**15.01.2018 r.** - posiedzenie Komisji habilitacyjnej i podjęcie uchwały w sprawie opinii o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr. Lecha Krysińskiego

**13.02.2018 r.** – nadanie przez Radę Naukową Instytutu Geofizyki PAN stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka dr. Lecha Krysińskiego.