

## **Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Kornelii Lewandowskiej**

20.03.2019	wniosek o wszczęcie postępowania habilitacyjnego przesłany przez dr inż. Kornelię Lewandowską do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
23.05.2019	pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w sprawie wszczęcia w dniu 21 marca 2019 roku postępowania habilitacyjnego; przekazanie wniosku dr inż. Kornelii Lewandowskiej o przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Instytutu Fizyki Molekularnej PAN (pismo wpłynęło 28.05.2019)
17.06.2019	uchwała Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Kornelii Lewandowskiej; uchwała Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (w tym sekretarza, członka komisji i jednego recenzenta)
05.09.2019	powołanie komisji habilitacyjnej (pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło 17.09.2019)
18.09.2019	prośba skierowana do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o powołanie nowego recenzenta
19.09.2019	rozesłanie do członków Komisji i do recenzentów pism informujących o powołaniu ich w skład komisji habilitacyjnej wraz z dokumentami habilitanta
10.10.2019	powołanie nowego recenzenta (pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło 21.10.2019)
23.10.2019	wysłanie do recenzenta pisma informującego o powołaniu w skład komisji habilitacyjnej wraz z dokumentami habilitanta
19.12.2019	prośba skierowana do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o powołanie nowego przewodniczącego komisji
13.01.2020	powołanie nowego przewodniczącego komisji habilitacyjnej (pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęło 29.01.2020)
do 18.02.2020	nadsyłanie recenzji
28.02.2020	posiedzenie komisji habilitacyjnej i podjęcie stosownej uchwały
06.03.2020	przekazanie przez Komisję uchwały i protokołu
23.06.2020	uchwała Rady Naukowej IFM PAN w sprawie nadania dr inż. Kornelii Lewandowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne