

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dra inż. Grzegorza Stradomskiego
przeprowadzonego
na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej**

- ❖ **24.01.2017 r.** Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dra inż. Grzegorza Stradomskiego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na podstawie wniosku Kandydata.
- ❖ **7.02.2017 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wskazaniu Rady Wydziału IPiTM do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Grzegorza Stradomskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.
- ❖ **21.02.2017 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwał:
 - o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
 - w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej.
- ❖ **24.02.2017 r.** Przesłanie uchwał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **10.03.2017 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji habilitacyjnej
- ❖ **29.03.2017 r.** Wpłynęło pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów informujące o pełnym składzie Komisji habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydata.
- ❖ **30.03.2017 r.** Przesłanie do recenzentów pisma z prośbą o sporządzenie recenzji osiągnięć naukowych i aktywności naukowej Kandydata.
- ❖ **04.2017 r.-05.2017 r.** Otrzymanie trzech recenzji w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Grzegorza Stradomskiego.
- ❖ **28.06.2017 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Grzegorza Stradomskiego stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*.
- ❖ **12.07.2017 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie nadania dr inż. Grzegorzowi Stradomskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Dr hab. inż. Marcin Knapikowski, prof. PCz