

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dr Katarzyny Błoch
przeprowadzonego na Wydziale Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej**

- ❖ **4.07.2017 r.** Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Błoch przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na podstawie wniosku Kandydatki.
- ❖ **6.07.2017 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wskazaniu Rady Wydziału IPiTM do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Błoch w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.
- ❖ **12.07.2017 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.
- ❖ **14.07.2017 r.** Przesłanie uchwał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **8.09.2017 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji habilitacyjnej
- ❖ **25.09.2017 r.** Wpłynęło pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów informujące o pełnym składzie Komisji habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydatki.
- ❖ **2.10.2017 r.** Przesłanie do recenzentów pisma z prośbą o sporządzenie recenzji osiągnięć naukowych i aktywności naukowej Kandydatki.
- ❖ **10.2017 r.-11.2017 r.** Otrzymanie trzech recenzji w postępowaniu habilitacyjnym dr Katarzyny Błoch.
- ❖ **11.01.2018 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr Katarzynie Błoch stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.
- ❖ **16.01.2018 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie nadania dr Katarzynie Błoch stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Dr hab. inż. Marcin Knapciński, prof. PCz