

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dra inż. Macieja Dyzia
przeprowadzonego
w Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej**

- ❖ **11.05.2018 r.** Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dra inż. Maciejowi Dyzia przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na podstawie wniosku Kandydata.
- ❖ **7.09.2018 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wyznaczeniu Rady Wydziału IPiTM do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra Macieja Dyzia w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- ❖ **30.10.2018 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej.
- ❖ **31.10.2018 r.** Przesłanie uchwały do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **7.12.2018 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji habilitacyjnej
- ❖ **18.12.2018 r.** Otrzymanie pisma z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów informującego o pełnym składzie komisji habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydata.
- ❖ **27.12.2018 r.** Powiadomienie członków Komisji Habilitacyjnej o ich powołaniu w skład ww. komisji i przesłanie pełnej dokumentacji wniosku, w tym także do recenzentów z prośbą o opracowanie recenzji.
- ❖ **20.02.2019 r.** Wpłynięcie ostatniej recenzji do Biura Dziekana WIPiTM.
- ❖ **19.03.2019 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr. inż. Maciejowi Dyzia stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.
- ❖ **26.03.2019 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie nadania dr. inż. Maciejowi Dyzia stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Dr hab. inż. Marcin Knapiński, prof. PCz