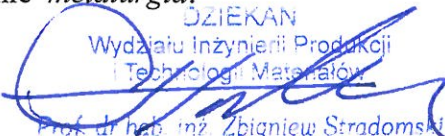


**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dr inż. Piotra Szoty
przeprowadzonego
w Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej**

- ❖ **26.10.2015 r.** Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Szoty przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na podstawie wniosku kandydata.
- ❖ **05.11.2015 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wskazaniu Rady Wydziału IPiTM do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Szoty w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.
- ❖ **24.11.2015 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.
- ❖ **25.11.2015 r.** Przesłanie uchwał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **15.01.2016 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej
- ❖ **03.02.2016 r.** Otrzymanie pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów informującego o pełnym składzie Komisji Habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydata.
- ❖ **04.02.2016 r.** Przesłanie do recenzentów pisma z prośbą o sporządzenie recenzji osiągnięć naukowych i aktywności naukowej Kandydata.
- ❖ **17.02.2016r.** Otrzymanie trzech recenzji w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Piotra Szoty.
- ❖ **24.02.2016 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Piotrowi Szocie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*.
- ❖ **26.02.2016 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie nadania dr inż. Piotrowi Szocie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Stradomski