

**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Macieja Suligi
przeprowadzonego na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej
(do 18.12.2013 r. Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej
i Fizyki Stosowanej)**

- ❖ **07.10.2013 r.** Złożenie przez dr inż. Macieja Suligę do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.
- ❖ **14.10.2013 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wskazaniu Rady Wydziału IPMiFS do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Macieja Suligi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.
- ❖ **29.10.2013 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej PCz uchwał:
 - o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
 - w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej.
- ❖ **29.10.2013 r.** Przesłanie uchwał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **8.11.2013 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej
- ❖ **26.11.2013 r.** Otrzymanie od Centralnej Komisji pisma informującego o pełnym składzie Komisji habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydata.
- ❖ **26.11.2013 r.** Przesłanie do recenzentów pisma z prośbą o sporządzenie recenzji osiągnięć naukowych i aktywności naukowej Kandydata.
- ❖ **01.2014 r.** Zakończenie opracowania recenzji w postępowaniu habilitacyjnym.
- ❖ **17.01.2014 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Maciejowi Sulidze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.
- ❖ **28.01.2014 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów PCz uchwały w sprawie nadania dr inż. Maciejowi Sulidze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie – metalurgia.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Stradomski