

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Golańskiego przeprowadzonego na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej

- ❖ **11.04.2013 r.** Złożenie przez dr inż. Grzegorza Golańskiego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.
- ❖ **18.04.2013 r.** Pismo Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów do Dziekana informujące o wskazaniu Rady Wydziału IPMiFS do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Golańskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- ❖ **23.04.2013 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.
- ❖ **24.04.2013 r.** Przesłanie uchwał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
- ❖ **10.05.2013 r.** Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej
- ❖ **22.05.2013 r.** Otrzymanie od Centralnej Komisji pisma informującego o pełnym składzie Komisji habilitacyjnej wraz z dokumentacją przedłożoną przez Kandydata.
- ❖ **23.05.2013 r.** Przesłanie do recenzentów pisma z prośbą o sporządzenie recenzji osiągnięć naukowych i aktywności naukowej Kandydata.
- ❖ **07.2013 r.** Zakończenie opracowania recenzji w postępowaniu habilitacyjnym.
- ❖ **11.07.2013 r.** Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Grzegorzowi Golańskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- ❖ **16.07.2013 r.** Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej PCz uchwały w sprawie nadania dr inż. Grzegorzowi Golańskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie – inżynieria materiałowa.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Procesowej,
Materiałowej i Fizyki Stosowanej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Stradomski