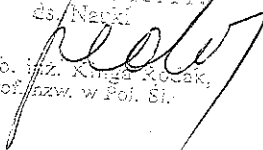


**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego  
 dra inż. Marka GÓRALA**

01.02.2019 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dra inż. Marka GÓRALA przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
15.02.2019 r.	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dziekana w sprawie przeprowadzenia przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii postępowania habilitacyjnego dra inż. Marka GÓRALA (data wpływu pisma 22.02.2019 r.)
19.03.2019 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Marka GÓRALA oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
22.03.2019 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
05.04.2019 r.	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Marka GÓRALA
27.05.2019 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L6478/2019 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
27.05.2019 r.	Powiadomienie przez Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w imieniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydata
09.07.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Zbigniewa GAWROŃSKIEGO.
10.07.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Jerzego SMOLIKA.
15.07.2019 r.	Data wpływu recenzji dr hab. inż. Kingi RODAK, prof. PŚ.
02.09.2019 r.	Wysłanie wszystkich recenzji członkom Komisji Habilitacyjnej.
17.09.2019 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr. inż. Markowi GÓRALOWI stopnia doktora habilitowanego.
18.09.2019 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr. inż. Markowi GÓRALOWI stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

PRODZIEKAN  
 ds. Nauki  
  
 dr hab. inż. Kinga Rodak,  
 prof. zw. w Pol. Śl.