

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Renaty WŁODARCZYK

12.04.2016 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Renaty WŁODARCZYK przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
6.05.2016 r.	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dziekana w sprawie przeprowadzenia przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii ww. postępowania habilitacyjnego
14.06.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Renaty WŁODARCZYK oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
16.06.2016 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
9.09.2016 r.	Powołanie Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania hab. dr inż. Renaty WŁODARCZYK przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
28.09.2016 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-6817/16 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
10.10.2016 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 Kandydatki
7.11.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. inż. Mieczysława JURCZYKA
9.11.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. inż. Andrzeja ZIELINSKIEGO
18.11.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Marię SOZAŃSKĄ, prof. nzw. w Pol. Śl.
5.12.2016 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały zawierającej negatywną opinię w sprawie nadania dr inż. Renacie WŁODARCZYK stopnia doktora habilitowanego
20.12.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie odmowy nadania dr inż. Renacie WŁODARCZYK stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie – inżynieria materiałowa

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. nzw. w Pol. Śl.