

## Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny DOLATY

16.11.2016 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny DOLATY przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
18.11.2016 r.	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dziekana w sprawie przeprowadzenia przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny DOLATY
22.11.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny DOLATY oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
22.11.2016 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
9.12.2016 r.	Powołanie Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania hab. dr inż. Anny DOLATY przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
29.12.2016 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-8302/16 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
5.01.2017 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
7.02.2017 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. Barbarę SUROWSKĄ
9.02.2017 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Zbigniewa KONOPKĘ
10.02.2017 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Piotra LIBERSKIEGO
15.03.2017 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Annie DOLACIE stopnia doktora habilitowanego
21.03.2017 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr inż. Annie DOLACIE 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.