

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Magdaleny JABŁOŃSKIEJ

05.05.2016 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Magdaleny JABŁOŃSKIEJ przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
10.05.2016 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. Magdaleny JABŁOŃSKIEJ
17.05.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Magdaleny JABŁOŃSKIEJ oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
17.05.2016 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
20.05.2016 r.	Powołanie Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania hab. dr inż. Magdaleny JABŁOŃSKIEJ przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
10.06.2016 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-7013/16 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
14.06.2016 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
14.07.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. inż. Zbigniewa STRADOMSKIEGO
23.08.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Marię SOZAŃSKĄ, prof. nzw. w Pol. Śl.
29.08.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Małgorzatę LEWANDOWSKĄ
10.10.2016 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie nadania dr inż. Magdalenie JABŁOŃSKIEJ stopnia doktora habilitowanego
18.10.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr inż. Magdalenie JABŁOŃSKIEJ 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.