

## Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr Adriany WRONY

27.06.2018 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Adriany WRONY przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
20.07.2018 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 Adriany WRONY (data wpływu pisma 06.08.2018 r.)
11.09.2018 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Adriany WRONY oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
21.09.2018 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
05.10.2018 r.	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Adriany WRONY
24.10.2018 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-7775/18 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
31.10.2018 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
28.11.2018 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Jerzego Wystockiego
03.01.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Jana Kaziora
01.02.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Krzysztofa Wojciechowskiego
04.02.2019 r.	Wysłanie wszystkich recenzji członkom Komisji Habilitacyjnej
14.02.2019 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr Adrianie WRONIE stopnia doktora habilitowanego
26.02.2019 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr Adrianie WRONIE stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa

DZIEKAN WYDZIAŁU  
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

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