

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki SZKLINIARZ

29.10.2018 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki SZKLINIARZ przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
31.10.2018 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 inż. Agnieszki SZKLINIARZ (data wpływu pisma 08.11.2018 r.)
20.11.2018 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki SZKLINIARZ oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
29.11.2018 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
07.12.2018 r.	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki SZKLINIARZ
21.12.2018 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-8794/18 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
02.01.2019 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 Kandydatki
30.01.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Jana Kusińskiego
07.02.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Janusza Szali
11.02.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Tadeusza Wierzchonia
23.02.2019 r.	Wysłanie wszystkich recenzji członkom Komisji Habilitacyjnej
07.03.2019 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr inż. Agnieszce SZKLINIARZ stopnia doktora habilitowanego
19.03.2019 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr inż. Agnieszce SZKLINIARZ 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.