

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr. inż. Krystiana JANISZEWSKIEGO

1.02.2016 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Krystiana JANISZEWSKIEGO przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
10.02.2016 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. Krystiana JANISZEWSKIEGO
19.02.2016 r.	Doręczenie ww. pisma do sekretariatu Wydziału
15.03.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Krystiana JANISZEWSKIEGO oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
15.03.2016 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
11.03.2016 r.	Powołanie Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania hab. dr. inż. Krystiana JANISZEWSKIEGO przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
21.04.2016 r.	Doręczenie ww. pisma do sekretariatu Wydziału
27.04.2016 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 Kandydata
30.05.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. inż. Andrzeja ŁĘDZKIEGO
10.06.2016 r.	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr. hab. inż. Leszka BLACHEŃ
20.06.2016 r.	Data otrzymania recenzji prof. dr. hab. inż. Władysława GAŚSIORA
27.06.2016 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie odmowy nadania dr. inż. Krystianowi JANISZEWSKIEMU stopnia doktora habilitowanego oraz negatywnego zaopiniowania wniosku Kandydata w sprawie nadania stopnia dr. hab.
5.07.2016 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie odmowy nadania dr. inż. Krystianowi JANISZEWSKIEMU stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie metalurgia