

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza RZYCHONIA

30.08.2018 r.	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza RZYCHONIA przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
10.09.2018 r.	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dziekana w sprawie przeprowadzenia przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza RZYCHONIA (data wpływu pisma 20.09.2018 r.)
16.10.2018 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza RZYCHONIA oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
26.10.2018 r.	Przesłanie uchwały Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
09.11.2018 r.	Powołanie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza RZYCHONIA
22.11.2018 r.	Otrzymanie z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów pisma nr BCK-VI-L-8273/18 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej
27.11.2018 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 Kandydata
21.01.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Wojciecha Szkliniarza, prof. zw. PŚ
28.01.2019 r.	Data wpływu recenzji dr hab. inż. Katarzyny Braszczyńskiej-Malik
01.02.2019 r.	Data wpływu recenzji prof. dra hab. inż. Tadeusza Pacynika
01.02.2019 r.	Wysłanie wszystkich recenzji członkom Komisji Habilitacyjnej
27.02.2019 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie przez Komisję uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr. inż. Tomaszowi RZYCHONIOWI stopnia doktora habilitowanego
19.03.2019 r.	Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii uchwały w sprawie nadania dr. inż. Tomaszowi RZYCHONIOWI stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerzy Labaj,
prof. nzw. w Pol. Śl.