

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Marka Rotkegela

06.09.2018	Skierowanie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
06.09.2018	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
12.09.2018	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Marka Rotkegela
22.10.2018	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwał w sprawie: -zgody za przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego - wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
26.10.2018	Przesłanie uchwał Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
09.11.2018	Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
28.11.2018	Powiadomienie przez Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w imieniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydata
30.12.2018	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Jolantę Bijańską, prof. PŚI.
04.01.2019	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, prof. AGH
16.01.2019	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Witolda Pytla
27.02.2019	Podjęcie przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Markowi Rotkegelowi stopnia doktora habilitowanego
01.03.2019	Przekazanie Radzie Naukowej przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania
12.03.2019	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwały o nadaniu dr inż. Markowi Rotkegelowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY NAUKOWEJ
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTW

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński
czł. koresp. PAN