

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Janusza Makówki

25.07.2017	Skierowanie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
31.07.2017	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
08.09.2017	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Janusza Makówki
25.09.2017	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwał w sprawie: - zgody za przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego - wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
26.09.2017	Przesłanie uchwał Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
06.10.2017	Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
25.10.2017	Powiadomienie przez Naczelnego Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w imieniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydata
21.11.2017	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Jana Butrę
01.12.2017	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Józefa Dubińskiego, czł. koresp. PAN
06.12.2017	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Anetę Michalak, prof. PŚI.
20.12.2017	Podjęcie przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Januszowi Makówce stopnia doktora habilitowanego
20.12.2017	Przekazanie Radzie Naukowej przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania
19.01.2018	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwały o nadaniu dr inż. Januszowi Makówce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesława ROSIK-DULEWSKA
czł. koresp. PAN