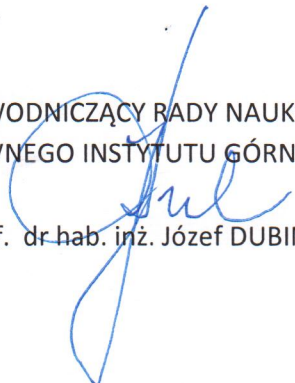


Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Natalii Howaniec

01.03.2017	Skierowanie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
03.03.2017	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
06.03.2017	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Natalii Howaniec
05.04.2017	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwał w sprawie: - zgody za przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego - wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
06.04.2017	Przesłanie uchwał Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
12.05.2017	Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
01.06.2017	Powiadomienie przez Naczelnego Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w imieniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydatki
26.06.2017	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. Małgorzatę Wojtkowską, prof. PW
05.07.2017	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Mariana Jacka Łącznego
11.07.2017	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Tadeusza Pająka, prof. AGH
19.07.2017	Podjęcie przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Natalii Howaniec stopnia doktora habilitowanego
07.08.2017	Przekazanie Radzie Naukowej przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania
08.08.2017	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwały o nadaniu dr inż. Natalii Howaniec stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA


prof. dr hab. inż. Józef DUBIŃSKI