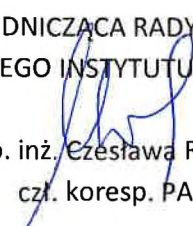


### Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr inż. Alicji Krzemień

14.03.2019	Skierowanie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
14.03.2019	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
28.03.2019	Wystosowanie pisma przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów do Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Alicji Krzemień
26.04.2019	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwał w sprawie: - zgody za przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego - wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
26.04.2019	Przesłanie uchwał Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
07.06.2019	Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
23.07.2019	Powiadomienie przez Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w imieniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów osób powołanych w skład Komisji Habilitacyjnej oraz przekazanie dokumentacji Kandydatki
02.09.2019	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego, prof. AGH
03.09.2019	Data sporządzenia recenzji przez dr hab. inż. Jolantę Bijańską, prof. PŚI.
11.09.2019	Data sporządzenia recenzji przez prof. dr hab. inż. Lecha Gładysiewicza
23.09.2019	Podjęcie przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Alicji Krzemień stopnia doktora habilitowanego
26.09.2019	Przekazanie Radzie Naukowej przez Komisję Habilitacyjną uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania
21.10.2019	Podjęcie przez Radę Naukową Głównego Instytutu Górnictwa uchwały o nadaniu dr inż. Alicji Krzemień stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ  
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICCTWA

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