

UCHWAŁA NR 7
RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA
z dnia 12 marca 2019 roku

w sprawie nadania dr inż. Januszowi Cygankiewiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie nauki techniczne w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska

Uchwała nr 7

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa, działając zgodnie z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz. 1669) po wysłuchaniu uchwały wraz z uzasadnieniem komisji habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Janusza Cygankiewicza, przedstawionej przez Sekretarza Komisji dr hab. inż. Józefa Kabiesza, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 20 głosami za, 0 głosami przeciw, 0 głosami wstrzymującymi się, przy 20 obecnych na 26 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Januszowi Cygankiewiczowi

stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Naukowa Głównego Instytutu Górnictwa podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem i autoreferatem przedstawionym przez Kandydata do stopnia doktora habilitowanego oraz stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej, która została powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. Osiągnięcie naukowe pt. "Prognozowanie procesu samozapalania węgla w podziemiach kopalń" oraz pozostała aktywność naukowa dr inż. Janusza Cygankiewicza po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska, szczególnie w obszarze aerologii górnictwa. Badania i wyniki przedstawione w monografii przyczyniły się do pogłębienia wiedzy o procesie samozapalania węgla i stworzyły nowy pogląd na rozwój procesu samozagrzewania.

Kandydat wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr inż. Janusz Cygankiewicz spełnia wymagania przewidziane w art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz. 1669).

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA

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