

UCHWAŁA NR 9
RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA
z dnia 26 czerwca 2019 roku

w sprawie nadania dr inż. Zbigniewowi Isakow stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Uchwała nr 9

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. Zbigniewa Isakow, przedstawionej przez Sekretarza Komisji dr hab. inż. Andrzeja Kowalskiego, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 14 głosami za, 0 głosami przeciw, 5 głosami wstrzymującymi się, przy 19 obecnych na 26 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Zbigniewowi ISAKOW

stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

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. "Opracowanie, badanie i rozwój systemów i urządzeń do oceny zagrożenia tąpnięciami w kopalniach węgla kamiennego i rud miedzi" oraz pozostała aktywność naukowa dr inż. Zbigniewa Isakowa po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, szczególnie w obszarze opracowywania automatycznie działających systemów i urządzeń do oceny zagrożenia tąpnięciami w kopalniach podziemnych oraz ciągłego doskonalenia ich parametrów metrologicznych i funkcjonalnych w celu umożliwienia stosowania nowych metod wykrywania tego zagrożenia i zwiększenia wiarygodności jego oceny oraz poprawy skuteczności stosowanej profilaktyki górniczej.

Przedstawione badania i wyniki przyczyniły się do pogłębienia wiedzy dotyczącej problemów związanych z rozwojem systemów i urządzeń do oceny zagrożenia tąpnięciami w kopalniach głębinowych oraz zwiększenia bezpieczeństwa pracy w górnictwie. Kandydat wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr inż. Zbigniew Isakow 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