

UCHWAŁA NR 20
RADY NAUKOWEJ GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICICTWA
z dnia 26 kwietnia 2019 roku

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

Uchwała nr 20

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. 2 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. Przemysława Skotnicznego, przedstawionej przez Sekretarza Komisji dr hab. inż. Eugeniusza Krause, prof. GIG, w głosowaniu tajnym, 22 głosami za, 0 głosami przeciw, 1 głosem wstrzymującym się, przy 23 obecnych na 26 uprawnionych do głosowania członków Rady oraz dyrektora zgodnie z art. 30.5 ustawy o instytutach badawczych nadaje

dr inż. Przemysławowi Skotnicznemu

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. "Analiza przepływu powietrza w złożonych strukturach górniczych z wykorzystaniem metod numerycznej mechaniki płynów wraz z ich eksperymentalną walidacją" oraz pozostała aktywność naukowa dr inż. Przemysława Skotnicznego po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska, szczególnie w obszarze modelowania numerycznego przepływu płynu rzeczywistego w złożonych geometriach takich jak wyrobiska kopalń głębinowych oraz w przepływach powietrza wokół zwałowisk odpadów powęglowych.

Uzyskane wyniki mają cechy oryginalności i są istotne dla praktyki górniczej. Kandydat wykazuje się istotną aktywnością naukową. W związku z powyższym dr inż. Przemysław Skotniczny 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. 2 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 GÓRNICICTWA

prof. dr hab. inż. *Czesława Rożik-Dulewska*
czł. koresp. PAN